



БИБЛИОТЕКА
ИМПЕРАТОРСКОГО
РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Зала 26
Шкафъ 96
Полка 16

Dep. H. 2. N° 10.

РУССК

ЗАПИСКИ

ВОЕННО - ТОПОГРАФИЧЕСКАГО ДЕПО.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

F45
1

ЗАПИСКИ

ВОЕННО-ТОПОГРАФИЧЕСКАГО ДЕПО,

ПО

ВЫСОЧАЙШЕМУ

ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

ПОВЕЛѢНІЮ

ИЗДАННЫЯ

ДИРЕКТОРОМЪ ОНАГО ДЕПО

Генералъ - Лейтенантомъ Шубертомъ.

ЧАСТЬ VI.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ,

ВЪ ТИПОГРАФІИ КАРЛА КРАЙЯ.

1841.

5958

MEMORANDUM

TO THE SECRETARY OF THE ARMY

FROM THE SECRETARY OF THE ARMY

SUBJECT: [Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

[Illegible]

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА

ГУБЕРНІЙ:

С. ПЕТЕРБУРГСКОЙ, ПСКОВСКОЙ, ВИТЕБСКОЙ И
ЧАСТИ НОВГОРОДСКОЙ.

По

ВЫСОЧАЙШЕМУ ПОВЕЛѢНІЮ

ПРОИЗВЕДЕННАЯ

Генералъ-Лейтенантомъ Шубертомъ.

съ 1820 по 1832 годъ.

(Продолженіе сочиненія, помѣщенного въ 4-й Части Записокъ Военно-Топографическаго Дѣла).

REPORT OF THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE

1880

IN RESPONSE TO A RESOLUTION OF THE HOUSE OF REPRESENTATIVES
PASSED MAY 10, 1879

BY

JOHN W. HARRIS, COMMISSIONER

WASHINGTON

1881

22. ИСЧИСЛЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

§ 158.

Всѣ треугольники исчислены по извѣстной теоремѣ Лежандра, о коей подробное изложеніе было бы здѣсь совершенно излишно и неумѣстно. Для исчисленія сферическаго излишества, употреблена слѣдующая за симъ таблица VI, гдѣ служить аргументомъ, широта треугольника, которая приблизительно берется изъ чертежа сѣти треугольниковъ.

ТАБЛИЦА VI.

Для отысканія $\log. \left(\frac{1}{2 R^2 \sin. 1''} \right)$

Широта.		
β	$\log.$	$\left(\frac{1}{2 R^2 \sin. 1''} \right)$
53°	0'	2,06273
	20.	68
	40.	63
54.	0.	58
	20.	54
	40.	49
55.	0.	45
	20.	40
	40.	35
56.	0.	31
	20.	26
	40.	22
57.	0.	17

Широта.		
β	$\log.$	$\left(\frac{1}{2 R^2 \sin. 1''} \right)$
57°	0'	2,06217
	20.	13
	40.	08
58.	0.	04
	20.	00
	40.	2,06195
59.	0.	91
	20.	87
	40.	82
60.	0.	78
	20.	74
	40.	70
61.	0.	65

§ 159.

Треугольники раздѣлены на три разряда:

1-й заключаетъ треугольники, составляющіе главную связь триангуляціи; въ нихъ треугольникахъ служащихъ основаніемъ всей сѣти, измѣрены всѣ три угла, за исключеніемъ нѣкоторыхъ случаевъ, гдѣ мѣстоположеніе сіе не дозволяло. Всѣ углы измѣрены съ величайшею тщательностію, и обыкновенно повторены не менѣе тридцати разъ.

2-й разрядъ состоитъ изъ треугольниковъ, служащихъ повѣркою или дополненіемъ первокласнаго разряда; равномерно и всѣхъ треугольниковъ продолженныхъ по разнымъ направленіямъ, гдѣ мѣстности сіе позволяли. Въ нихъ по возможности также измѣрены всѣ три угла, но повторены менѣе нежели въ треугольникахъ 1-го разряда.

3-й разрядъ заключаетъ тѣ треугольники, кои служатъ единственно для опредѣленія какого нисетъ предмета и на коихъ не основывается другой треугольникъ; слѣдственно сдѣланная въ нихъ треугольникахъ по какому нибудь случаю ошибка, не можетъ имѣть никакого вліянія на прочіе треугольники, а единственно на положеніе опредѣленнаго предмета, почему въ нихъ измѣрялось только по два угла, и обыкновенно число повтореній при измѣреніи оныхъ, не превосходило десяти. Основаніемъ для нихъ треугольниковъ служить всегда бокъ треугольника 1-го или 2-го разряда.

§ 160.

Нечисленіе всѣхъ трехъ разрядовъ треугольниковъ почти одинаковое; разряды отличаются буквами А, В и С, и треугольники каждаго разряда; имѣютъ свои особые номера. Посему $\triangle A. 4.$ означаетъ 4-й треугольникъ 1-го разряда; $\triangle C. 4.$ четвертый треугольникъ 3-го разряда, и т. д.

Вершины каждаго треугольника означаются чрезъ буквы А, В, С, и всегда бокъ АВ, принять за основаніе т. е. за извѣстное, а бока ВС и АС суть некомпые бока треугольника.

Не рѣдко случается что въ треугольникъ имѣются два извѣстные бока, найденные по разнымъ рядамъ триангуляціи; въ такомъ случаѣ треугольникъ нечисленъ два раза: сперва принимая за основаніе одинъ бокъ, а потомъ дру-

гой бока. Такимъ образомъ находятся двѣ величины для искомаго третьяго бока, изъ коихъ средняя принимается за истинный выводъ. При сихъ двухъ исчисленіяхъ, треугольникъ означается однимъ и тѣмъ же номеромъ, прибавляя однакожь при второмъ для отличія слова bis (вторичный) къ номеру.

При сихъ двойныхъ исчисленіяхъ принято однакожь за правило, что при треугольникахъ перваго разряда, никогда за основаніе принять быть не можетъ, бока найденный изъ треугольника 2-го разряда.

Углы не измѣренные, но найденные по исчисленію, всегда обозначены знакомъ *.

§ 161.

Списокъ треугольниковъ за симъ помѣщенный, устроенъ слѣдующимъ образомъ.

Сверху означенъ номеръ треугольника; и съ боку подлѣ номера S, сферическое излишество треугольника, и E, погрѣшность наблюденія угловъ; разумѣется что сіе относится только къ тѣмъ треугольникамъ гдѣ измѣряемы были всѣ три угла, и что въ треугольникахъ 3-го разряда не исчислены ни S ни E.

Въ первомъ столбцѣ, помѣщены вершины треугольника, A, B, C, обозначая каждую краткимъ наименованіемъ мѣста. При семъ АВ, означаетъ всегда извѣстный бока, и вершины обозначены такимъ образомъ, что смотря изъ середины треугольника точка B находится вправо отъ точки A; точка C, вправо отъ точки B; и точка A вправо отъ точки C. Сіе-то постоянное устройство треугольниковъ опредѣляетъ расположеніе ихъ, безъ помощи чертежа, и облегчаетъ весьма много исчисленіе позиціонныхъ угловъ, о коихъ будетъ сказано въ послѣдствіи.

Такъ какъ въ журналъ измѣренія угловъ, (см. § 100) всѣ мѣста стоянія, или вершины треугольниковъ разпредѣлены по Алфавитному порядку, то весьма не трудно будетъ отыскать и углы въ означенномъ журналѣ.

Во второмъ столбцѣ находятся исправленные углы треугольника, т. е. углы приведенные на 180°. Сіи углы получаютъ вычитаніемъ изъ измѣренныхъ угловъ по третьей долѣ сферическаго излишества треугольника; и исправленіемъ полученныхъ ихъ выводовъ чрезъ найденную погрѣшность наблюденій,

раздѣляя сію послѣднюю по тремъ угламъ, смотря по обстоятельствамъ бывшимъ при самомъ измѣреніи; но обыкновенно погрѣшность сія раздѣляется равномерно на три равныя части. Въ тѣхъ треугольникахъ гдѣ измѣряемы были только два угла, третій уголъ означаемый знакомъ *, есть пополненіе суммы двухъ измѣренныхъ угловъ къ 180° .

Въ третьемъ столбцѣ помѣщены логарифмы боковъ треугольника, выраженныхъ въ саженьяхъ; подлѣ извѣстнаго бока АВ, обозначенъ треугольникъ коимъ былъ опредѣленъ. Самая величина боковъ въ саженьяхъ не была отыскиваема, потому что никогда почти не представляется надобности ее знать, и что въ такомъ случаѣ она весьма скоро можетъ быть отыскана по даннымъ логарифмамъ.

§ 162.

Для лучшаго обозрѣнія всего хода исчисленія треугольниковъ, помѣщается здѣсь для примѣра подробное изчисленіе треугольника А 73.

а) Предварительное исчисленіе:

А. Раппинъ	.	48°	13'	27 ¹¹ / ₅	АВ.	4,34306
В. Гора Гажья		74.	39.	23,9	АС.	4,29147
С. Муннамегги		57.	7.	10,6	АС.	4,40312
<hr/>						
		180.	0.	2,0		

б) Исчисленіе сферического излишества.

log.	АВ	=	4,34306
log.	АС	=	4,40312
log.	sin А	=	9,87259
log.	$\left(\frac{1}{2R^2 \sin. 1''}\right)$	=	2,06206 ($\beta = 57^\circ 50'$)
log.	S	=	0,68083
	S	=	4,795 4 ¹¹ / ₈₀
	Сумма измѣренныхъ угловъ	=	2,00
<hr/>			
	E	=	— 2,80

с) Раздѣленіе погрѣшности наблюдений.

	Измѣренные углы.	Раздѣленіе погрѣшности.	Сферическ. углы.	Раздѣленіе сѣр. излпш.	Окончательные не- правленные углы.
A.	48. 13. 27,5	+ 0,9	28,4	— 1,6	48. 13. 26,8
B.	74. 39. 23,9	+ 1,0	24,9	— 1,6	74. 39. 23,3
C.	57. 7. 10,6	+ 0,9	11,5	— 1,6	57. 7. 9,9
	180. 0. 2,0	+ 2,8	4,8	— 4,8	180. 0. 0,0

д) Истисленіе треугольника.

log. AB. = 4,3430640 (изъ $\triangle A 72$)

log. sin C. = 9,9241779

4,4188861

4,4188861

log. sin A. = 9,8725970 log. sin B. = 9,9842377

log. BC. = 4,2914831 log. AC. = 4,4031238



23. ТРЕУГОЛЬНИКИ ПЕРВАГО РАЗРЯДА.

§ 163.

ИСЧИСЛЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

Вершины треугольника.	Неправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 1.	$S = 0,52$			$E = + 3,0$	
А. S. Конецъ базиса С.	53.	5.	31,0	АВ. 3,69109603	Измѣрен. базисъ.
В. N. Конецъ базиса С.	102.	21.	42,0	ВС. 3,97547124	
С. Размителиво.	24.	32.	47,0	АС. 4,06241104	
Δ А. 2.	$S = 0,47$			$E = + 4,6$	
А. N. Конецъ базиса С.	113.	16.	40,6	АВ. 3,69109603	Измѣрен. базисъ.
В. S. Конецъ базиса С.	44.	19.	3,2	ВС. 4,07313387	
С. Дудергофъ.	22.	24.	16,2	АС. 3,95425819	
Δ А. 3.	$S = 1,56$			$E = + 2,9$	
А. Размителиво.	97.	24.	34,2	АВ. 4,06241104	Δ А. 1.
В. S. Конецъ базиса С.	41.	54.	54,9	ВС. 4,07311250	
С. Дудергофъ.	40.	40.	30,9	АС. 4,24467445	
Δ А. 3. (bis)	$S = 1,56$			$E = + 2,9$	
А. S. Конецъ базиса С.	97.	24.	34,2	АВ. 4,07313387	Δ А. 2.
В. Дудергофъ.	40.	40.	30,9	ВС. 4,24469582	
С. Размителиво.	41.	54.	54,9	АС. 4,06243241	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 4.

$S = 1,62$

А.* Размителево.	49.	36.	9,2	AB. 4,2446851	Δ А. 3 и 3 (bis)
В. Дудергофъ.	36.	28.	57,9	BC. 4,1274079	
С. Обсерваторія А. Н.	93.	54.	52,9	AC. 4,0199104	

Δ А. 5.

$S = 0,81$

А.* Размителево.	66.	34.	13,7	AB. 4,0199104	Δ А. 4.
В. Обсерваторія А. Н.	41.	46.	11,2	BC. 4,0051802	
С. Рябова.	71.	39.	35,1	AC. 3,8661154	

Δ А. 6.

$S = 0,91$ $E = - 0,9$

А. Рябова.	52.	20.	54,4	AB. 4,0051802	Δ А. 5.
В. Обсерваторія А. Н.	61.	56.	36,0	BC. 3,9440242	
С. Юкки.	65.	42.	29,6	AC. 3,9911478	

Δ А. 7.

$S = 1,79$ $E = - 1,3$

А. Юкки.	62.	16.	33,4	AB. 3,9440242	Δ А. 6.
В. Обсерваторія А. Н.	91.	35.	44,8	BC. 4,2472350	
С. Бронная гора.	26.	7.	41,8	AC. 4,3000258	

Δ А. 8.

$S = 2,58$ $E = - 4,0$

А. Бронная гора.	43.	41.	22,9	AB. 4,2472350	Δ А. 7.
В. Обсерваторія А. Н.	70.	46.	32,5	BC. 4,1274150	
С. Дудергофъ.	65.	32.	4,6	AC. 4,2631735	

Δ А. 8. (bis)

$S = 2,58$ $E = - 4,0$

А. Обсерваторія А. Н.	70.	46.	32,5	AB. 4,1274079	Δ А. 4.
В. Дудергофъ.	65.	32.	4,6	BC. 4,2631664	
С. Бронная гора.	43.	41.	22,9	AC. 4,2472279	

Δ А. 9.

$S = 0,62$ $E = - 7,1$

А. Рябова.	47.	26.	11,4	AB. 3,9911478	Δ А. 6.
В. Юкки.	48.	59.	0,7	BC. 3,8610692	
С. Токсово.	83.	34.	47,9	AC. 3,8715512	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ A. 10.

A. Токсово.

B. Юкки.

C. Агалотова.

$$S = 0,49 \quad E = - 0,1$$

$$51. \quad 35. \quad 32,0 \quad AB. \quad 3,8610692 \quad \Delta \text{ A. 9.}$$

$$66. \quad 18. \quad 52,2 \quad BC. \quad 3,8088585$$

$$62. \quad 5. \quad 35,8 \quad AC. \quad 3,8765428$$

Δ A. 11.

A. Токсово.

B. Агалотова.

C. Вола.

$$S = 0,69$$

$$66. \quad 40. \quad 11,8 \quad AB. \quad 3,8765428 \quad \Delta \text{ A. 10.}$$

$$62. \quad 51. \quad 40,7 \quad BC. \quad 3,9522577$$

$$50. \quad 28. \quad 7,5 \quad AC. \quad 3,9386457$$

Δ A. 12.

A. Вола.

B. Агалотова.

C. Каргемягги.

$$S = 1,03 \quad E = + 2,2$$

$$76. \quad 52. \quad 48,7 \quad AB. \quad 3,9522577 \quad \Delta \text{ A. 11.}$$

$$56. \quad 23. \quad 42,1 \quad BC. \quad 4,0785983$$

$$46. \quad 43. \quad 29,2 \quad AC. \quad 4,0106639$$

Δ A. 13.

A. Дудергофъ.

B. Бронная гора.

C. Систербекъ.

$$S = 2,71 \quad E = - 6,2$$

$$36. \quad 20. \quad 24,6 \quad AB. \quad 4,2631700 \quad \Delta \text{ A. 8 и 8 (bis)}$$

$$85. \quad 48. \quad 58,1 \quad BC. \quad 4,1082377$$

$$57. \quad 50. \quad 37,3 \quad AC. \quad 4,3343333$$

Δ A. 14.

A. Систербекъ.

B. Бронная гора.

C. Мѣсторярви.

$$S = 2,48 \quad E = - 1,8$$

$$60. \quad 57. \quad 40,9 \quad AB. \quad 4,1082377 \quad \Delta \text{ A. 13. } ^\circ$$

$$78. \quad 10. \quad 24,3 \quad BC. \quad 4,2341296$$

$$40. \quad 51. \quad 54,8 \quad AC. \quad 4,2831545$$

Δ A. 15.

A. Мѣсторярви.

B. Бронная гора.

C. Высоцкая гора.

$$S = 3,34 \quad E = + 1,9$$

$$45. \quad 44. \quad 49,1 \quad AB. \quad 4,2341296 \quad \Delta \text{ A. 14.}$$

$$87. \quad 41. \quad 12,2 \quad BC. \quad 4,2281648$$

$$46. \quad 33. \quad 58,7 \quad AC. \quad 4,3727369$$

Δ A. 16.

A. Мѣсторярви.

B. Высоцкая гора.

C. Маякъ Сескаръ.

$$S = 5,85 \quad E = - 3,8$$

$$60. \quad 49. \quad 29,6 \quad AB. \quad 4,3727369 \quad \Delta \text{ A. 15.}$$

$$61. \quad 41. \quad 40,8 \quad BC. \quad 4,3878830$$

$$57. \quad 28. \quad 49,6 \quad AC. \quad 4,3914986$$

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 17.

$S = 2,10$

А. Маякъ Сескаръ.	35.	40.	31,0	АВ. 4,3878830	Δ А. 16.
В. Высоцкая гора.	27.	51.	13,3	ВС. 4,2017930	
С. Горка (1-я точка).	116.	28.	15,7	АС. 4,1054995	

Δ А.* 17.

$S = 2,10$

А. Маякъ Сескаръ.	35.	41.	1,4	АВ. 4,3878830	Δ А. 16.
В. Высоцкая гора.	27.	51.	21,0	ВС. 4,2018423	
С. Горка (2-я точка).	116.	27.	37,6	АС. 4,1054904	

Δ А.* 17. (bis)

$S = 2,10$

А. Высоцкая гора.	27.	51.	21,0	АВ. 4,2018002	Δ А. 17 и 18.
В. Горка (2-я точка).	116.	27.	37,6	ВС. 4,1054483	
С. Маякъ Сескаръ.	35.	41.	1,4	АС. 4,3878409	

Δ А. 18.

$S = 11,33$

А. Месторярви.	34.	8.	46,6	АВ. 4,3727369	Δ А. 15.
В. Высоцкая гора.	89.	32.	51,2	ВС. 4,2018073	
С. Горка (1-я точка).	56.	18.	22,2	АС. 4,4525927	

Δ А. 19.

$S = 1,70$ $E = + 2,8$

А. Горка (1-я точка).	31.	25.	40,2	АВ. 4,2018002	Δ А. 17 и 18.
В. Высоцкая гора.	85.	26.	37,5	ВС. 3,9686159	
С. Рачино.	63.	7.	42,3	АС. 4,2500501	

Δ А. 20.

$S = 1,70$ $E = - 1,7$

А. Горка (1-я точка).	23.	15.	10,7	АВ. 4,2500501	Δ А. 19.
В. Рачино.	100.	4.	56,1	ВС. 3,9244872	
С. Ополе.	56.	39.	53,2	АС. 4,3213605	

Δ А. 21.

$S = 4,46$

А. Горка (1-я точка).	67.	30.	4,0	АВ. 4,2500501	Δ А. 19.
В. Рачино.	67.	59.	7,3	ВС. 4,3699028	
С. Нарва.	44.	30.	48,7	АС. 4,3714050	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 22.	$S = 3,98$			$E = + 8,9$	
А. Горка (1-я точка).	44.	14.	51,2	АВ. 4,3213605	Δ А. 20.
В. Ополе.	75.	55.	58,9	ВС. 4,2283290	
С. Нарва.	59.	49.	9,9	АС. 4,3714002	

Δ А.* 22.	$S = 3,98$				
А. Ополе.	75.	55.	42,2	АВ. 4,2283290	Δ А. 22.
В. Нарва.	59.	49.	19,8	ВС. 4,3713767	
С. Горка (2-я точка).	44.	14.	58,0	АС. 4,3213579	

Δ А. 23.	$S = 0,44$			$E = + 0,9$	
А. Ополе.	32.	46.	37,5	АВ. 3,9244872	Δ А. 20.
В. Рачино.	73.	27.	46,2	ВС. 3,6756669	
С. Пльеш.	73.	45.	36,3	АС. 3,9238246	

Δ А. 24.	$S = 0,62$			$E = + 4,5$	
А. Ополе.	83.	53.	35,2	АВ. 3,9238246	Δ А. 23.
В. Пльеш.	39.	50.	6,9	ВС. 4,0013971	
С. Соловьева горка.	56.	16.	17,9	АС. 3,8104436	

Δ А. 25.	$S = 0,62$			$E = + 1,5$	
А. Соловьева горка.	44.	6.	43,4	АВ. 4,0013971	Δ А. 24.
В. Пльеш.	49.	34.	44,1	ВС. 3,8449480	
С. Горица.	86.	18.	32,5	АС. 3,8838546	

Δ А. 26.	$S = 0,25$			$E = + 2,1$	
А. Соловьева горка.	34.	47.	38,6	АВ. 3,8838546	Δ А. 25.
В. Горица.	39.	9.	41,0	ВС. 3,6574633	
С. Яблоницы.	106.	2.	40,4	АС. 3,7014880	

Δ А. 27.	$S = 0,63$			$E = - 4,6$	
А. Соловьева горка.	104.	59.	0,0	АВ. 3,7014880	Δ А. 26.
В. Яблоницы.	53.	54.	47,0	ВС. 4,1300960	
С. Ложгова.	21.	6.	13,0	АС. 4,0525965	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 28.

$S = 0,60$ $E = - 3,3$

А. Ложгова.	130.	47.	27,8	АВ. 4,0525965	Δ А. 27.
В. Соловьева горка.	18.	34.	1,7	ВС. 4,2244596	
С. Кошелевицы.	30.	38.	30,5	АС. 3,8483025	

Δ А. 29.

$S = 0,75$ $E = - 5,1$

А. Ложгова.	70.	36.	10,3	АВ. 3,8483025	Δ А. 28.
В. Кошелевицы.	67.	35.	51,8	ВС. 3,9991079	
С. Дъвичья гора.	41.	47.	57,9	АС. 3,9904076	

Δ А. 30.

$S = 0,65$ $E = - 2,7$

А. Дъвичья гора.	83.	43.	15,5	АВ. 3,9991079	Δ А. 29.
В. Кошелевицы.	30.	58.	42,5	ВС. 4,0381640	
С. Захрелье.	65.	18.	2,0	АС. 3,7523449	

Δ А. 31.

$S = 0,54$ $E = - 3,9$

А. Захрелье.	25.	1.	6,5	АВ. 4,0381640	Δ А. 30.
В. Кошелевицы.	55.	53.	52,5	ВС. 3,6698933	
С. Песье.	99.	5.	1,0	АС. 3,9616962	

Δ А. 32.

$S = 0,48$ $E = - 1,8$

А. Захрелье.	58.	5.	41,7	АВ. 3,9616962	Δ А. 31.
В. Песье.	35.	54.	28,7	ВС. 3,8916262	
С. Лугъ.	85.	59.	49,6	АС. 3,7310139	

Δ А. 33.

$S = 1,05$ $E = + 2,0$

А. Лугъ.	89.	3.	3,0	АВ. 3,8916262	Δ А. 32.
В. Песье.	56.	59.	29,5	ВС. 4,1444814	
С. Дворецъ.	33.	57.	27,5	АС. 4,0680907	

Δ А. 34.

$S = 1,29$ $E = - 1,5$

А. Дворецъ.	58.	6.	7,6	АВ. 4,1444814	Δ А. 33.
В. Песье.	41.	43.	12,2	ВС. 4,0797976	
С. Себеро.	80.	10.	40,2	АС. 3,9740370	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 35.

$S = 0,31$ $E = + 0,6$

А. Захрелье.	67.	37.	20,0	АВ.	3,7310139	Δ А. 32.
В. Лугъ.	56.	54.	16,2	ВС.	3,7811574	
С. Дворище.	55.	28.	23,8	АС.	3,7382799	

Δ А. 36.

$S = 0,34$ $E = + 0,3$

А. Лугъ.	15.	2.	53,7	АВ.	4,0680907	Δ А. 33.
В. Дворецъ.	47.	50.	54,9	ВС.	3,5329680	
С. Дубска.	117.	6.	11,4	АС.	3,9886464	

Δ А. 37.

$S = 0,22$ $E = + 3,4$

А. Дубска.	83.	6.	47,4	АВ.	3,5329680	Δ А. 36.
В. Дворецъ.	64.	3.	21,1	ВС.	3,7956872	
С. Мѣжннкъ.	32.	49.	53,5	АС.	3,7526984	

Δ А. 38.

$S = 0,45$ $E = + 2,1$

А. Мѣжннкъ.	63.	58.	8,5	АВ.	3,7956872	Δ А. 37.
В. Дворецъ.	62.	27.	11,2	ВС.	3,8436180	
С. Жужелевская гора.	53.	34.	40,3	АС.	3,8378160	

Δ А. 39.

$S = 0,76$ $E = + 1,4$

А. Дворецъ.	93.	34.	59,6	АВ.	3,9740370	Δ А. 34.
В. Сеbero.	35.	14.	17,7	ВС.	4,0815923	
С. Жужелевская гора.	51.	10.	42,7	АС.	3,8436011	

Δ А. 39. (bis)

$S = 0,76$ $E = + 1,4$

А. Жужелевская гора.	51.	10.	42,7	АВ.	3,8436180	Δ А. 38.
В. Дворецъ.	93.	34.	59,6	ВС.	3,9740201	
С. Сеbero.	35.	14.	17,7	АС.	4,0815754	

Δ А. 40.

$S = 1,81$ $E = - 1,9$

А. Жужелевская гора.	81.	43.	55,9	АВ.	4,0815839	Δ А. 39 и 39. (bis)
В. Сеbero.	51.	53.	45,9	ВС.	4,2174091	
С. Крошнево.	46.	22.	18,2	АС.	4,1178621	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
\triangle А. 41.	$S = 1,04$			$E = - 1,5$	
А. Крошнево.	39.	18.	8,6	АВ. 4,2174091	\triangle А. 40.
В. Себеро.	29.	6.	58,8	ВС. 4,0506615	
С. Липовыя горы.	111.	34.	52,6	АС. 3,9361327	

\triangle А. 42.	$S = 0,53$			$E = + 0,5$	
А. Крошнево.	39.	37.	17,7	АВ. 3,9361327	\triangle А. 41.
В. Липовыя горы.	67.	8.	53,3	ВС. 3,7596326	
С. Язвеница.	73.	13.	49,0	АС. 3,9195077	

\triangle А. 43.	$S = 1,41$			$E = - 1,5$	
А. Жужелевская гора.	66.	0.	21,8	АВ. 4,1178621	\triangle А. 40.
В. Крошнево.	45.	54.	16,0	ВС. 4,1111734	
С. Почужская гора.	68.	5.	22,2	АС. 4,0066562	

\triangle А. 44.	$S = 0,99$			$E = - 4,1$	
А. Почужская гора.	27.	29.	57,5	АВ. 4,1111734	\triangle А. 43.
В. Крошнево.	89.	7.	53,0	ВС. 3,8242730	
С. Закрупье.	63.	22.	9,5	АС. 4,1598276	

\triangle А. 45.	$S = 1,61$			$E = - 3,8$	
А. Почужская гора.	83.	25.	44,6	АВ. 4,1598276	\triangle А. 44.
В. Закрупье.	35.	59.	55,5	ВС. 4,2169594	
С. Соколы горы.	60.	34.	19,9	АС. 3,9890274	

\triangle А. 46.	$S = 0,48$			$E = + 3,8$	
А. Жужелевская гора.	19.	34.	50,7	АВ. 4,0066562	\triangle А. 43.
В. Почужская гора.	107.	30.	57,8	ВС. 3,6300813	
С. Яблоницы.	52.	54.	11,5	АС. 4,0842426	

\triangle А. 47.	$S = 0,46$			$E = + 1,3$	
А. Почужская гора.	73.	28.	1,0	АВ. 3,9890274	\triangle А. 45.
В. Соколы горы.	25.	36.	4,8	ВС. 3,9761524	
С. Яблоницы.	80.	55.	54,2	АС. 3,6300808	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 47. (bis) $S = 0,46$ $E = + 1,3$

А. Яблоницы.	80.	55.	54,2	AB.	3,6300813	Δ А. 46.
В. Почужская гора.	73.	28.	1,0	BC.	3,9890279	
С. Соколы горы.	25.	36.	4,8	AC.	3,9761529	

Δ А. 48. $S = 1,06$

А. Яблоницы.	83.	33.	43,1	AB.	3,9761527	Δ А. 47 и 47. (bis)
В. Соколы горы.	49.	11.	32,6	BC.	4,1075489	
С.* Горская пустошь.	47.	14.	44,3	AC.	3,9893396	

Δ А. 49. $S = 0,40$ $E = + 4,0$

А. Яблоницы.	20.	45.	11,4	AB.	3,9893396	Δ А. 48.
В. Горская пустошь.	83.	47.	23,9	BC.	3,5529062	
С. Соседня.	75.	27.	24,7	AC.	4,0009268	

Δ А. 50. $S = 0,36$ $E = + 1,4$

А. Яблоницы.	16.	10.	18,7	AB.	4,0009268	Δ А. 49.
В. Соседня.	102.	33.	32,4	BC.	3,5028386	
С. Кочевуза.	61.	16.	8,9	AC.	4,0474652	

Δ А. 51. $S = 0,10$ $E = + 1,8$

А. Кочевуза.	30.	43.	3,0	AB.	3,5028386	Δ А. 50.
В. Соседня.	115.	25.	47,1	BC.	3,4651919	
С. Щеглы.	33.	51.	9,9	AC.	3,7126781	

Δ А. 52. $S = 0,26$ $E = + 0,2$

А. Кочевуза.	49.	47.	32,0	AB.	3,7126781	Δ А. 51.
В. Щеглы.	72.	16.	22,7	BC.	3,6674944	
С. Князьи горы.	57.	56.	5,3	AC.	3,7634400	

Δ А. 53. $S = 0,30$ $E = + 3,3$

А. Князьи горы.	86.	34.	42,7	AB.	3,6674944	Δ А. 52.
В. Щеглы.	52.	46.	38,4	BC.	3,8529004	
С. Бѣлой.	40.	38.	38,4	AC.	3,7547476	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 54.	$S = 0,26$	$E = + 0,4$	
А. Бѣлой.	85. 45. 32,3	АВ. 3,7547476	Δ А. 53.
В. Князьи горы.	42. 43. 23,2	ВС. 3,8599044	
С. Андрюшкина гора.	51. 31. 4,5	АС. 3,6926169	
Δ А. 55.	$S = 0,67$		
А. Князьи горы.	46. 5. 26,7	АВ. 3,7547476	Δ А. 53.
Б. Бѣлой.	112. 8. 32,3	ВС. 4,0431675	
С.* Талабскъ.	21. 46. 1,0	АС. 4,1522987	
Δ А. 56.	$S = 0,88$	$E = - 4,9$	
А. Соколы горы.	69. 27. 6,0	АВ. 4,2169594	Δ А. 45.
В. Закрупье.	17. 22. 22,2	ВС. 4,1890771	
С. Тербунъ.	93. 10. 31,8	АС. 3,6926995	
Δ А. 57.	$S = 0,16$	$E = - 0,7$	
А. Соколы горы.	11. 37. 38,7	АВ. 3,6926995	Δ А. 56.
В. Тербунъ.	161. 52. 52,4	ВС. 3,9437915	
С. Студенець.	6. 29. 28,9	АС. 4,1321594	
Δ А. 58.	$S = 1,37$	$E = - 0,0$	
А. Соколы горы.	39. 10. 17,8	АВ. 4,1321594	Δ А. 57.
В. Студенець.	72. 16. 24,3	ВС. 3,9637908	
С. Дубровна.	68. 33. 17,9	АС. 4,1421919	
Δ А. 59.	$S = 1,53$	$E = - 3,1$	
А. Соколы горы.	28. 58. 8,1	АВ. 4,1421919	Δ А. 58.
В. Дубровна.	109. 22. 10,3	ВС. 4,0046930	
С. Гора Городецъ.	41. 39. 41,6	АС. 4,2942426	
Δ А. 60.	$S = 1,35$	$E = - 1,5$	
А. Дубровна.	61. 3. 49,7	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Гора Городецъ.	72. 10. 27,2	ВС. 4,0843421	
С. Гора.	46. 45. 43,1	АС. 4,1208883	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 61.	$S = 1,48$			$E = + 3,6$	
А. Гора.	66.	46.	28,6	AB. 4,0843421	Δ А. 60.
В. Гора Городецъ.	53.	57.	45,2	BC. 4,1133825	
С. Званы.	59.	15.	46,2	AC. 4,0578369	
Δ А. 62.	$S = 0,59$			$E = - 0,4$	
А. Званы.	45.	40.	8,4	AB. 4,1133825	Δ А. 61.
В. Гора Городецъ.	23.	33.	47,3	BC. 3,9970566	
С. Горка Зряковская.	110.	46.	4,3	AC. 3,7443581	
Δ А. 63.	$S = 0,94$			$E = + 0,9$	
А. Гора.	55.	5.	50,9	AB. 4,0578369	Δ А. 61.
В. Званы.	47.	58.	48,8	BC. 3,9831303	
С. Андрюшкина гора.	76.	55.	20,3	AC. 3,9401878	
Δ А. 64.	$S = 0,55$			$E = + 0,5$	
А. Андрюшкина гора.	88.	51.	51,2	AB. 3,9831303	Δ А. 63.
В. Званы.	27.	21.	39,2	BC. 4,0302211	
С. Бѣлой.	63.	46.	29,6	AC. 3,6926805	
Δ А. 64. (bis)	$S = 0,55$			$E = + 0,5$	
А. Бѣлой.	63.	46.	29,6	AB. 3,6926169	Δ А. 54.
В. Андрюшкина гора.	88.	51.	51,2	BC. 3,9830667	
С. Званы.	27.	21.	39,2	AC. 4,0301575	
Δ А. 65.	$S = 0,54$			$E = - 0,9$	
А. Званы.	112.	19.	38,3	AB. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	42.	55.	58,7	BC. 4,0888212	
С. Вахтинъ боръ.	24.	44.	23,0	AC. 3,9559038	
Δ А. 66.	$S = 1,03$			$E = + 3,1$	
А. Бѣлой.	49.	0.	33,1	AB. 4,0301895	Δ А. 64 и 64. (bis)
В. Званы.	67.	23.	57,5	BC. 3,9558935	
С. Вахтинъ боръ.	63.	35.	29,4	AC. 4,0433514	

Вершины треугольника.

Исправленные Углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 66. (bis)

$S = 1,03$ $E = + 3,1$

А. Званы.

67. 23. 57,5 АВ. 3,9559038 Δ А. 65.

В. Вахтинъ боръ.

63. 35. 29,4 ВС. 4,0433617

С. Бѣлой.

49. 0. 33,1 АС. 4,0301996

Δ А. 67.

$S = 1,07$ $E = - 1,3$

А. Бѣлой.

49. 18. 46,5 АВ. 4,0433566 Δ А. 66 и 66. (bis)

В. Вахтинъ боръ.

65. 19. 8,3 ВС. 3,9646211

С. Талабскъ.

65. 22. 5,2 АС. 4,0431857

Δ А. 67. (bis)

$S = 1,07$ $E = - 1,3$

А. Талабскъ.

65. 22. 5,2 АВ. 4,0431675 Δ А. 55.

В. Бѣлой.

49. 18. 46,5 ВС. 4,0433384

С. Вахтинъ боръ.

65. 19. 8,3 АС. 3,9646029

Δ А. 68.

$S = 2,04$ $E = + 2,9$

А. Вахтинъ боръ.

47. 42. 4,4 АВ. 4,0888212 Δ А. 65.

В. Горка Зряковская.

93. 16. 54,0 ВС. 4,1588129

С. Пруды.

39. 1. 1,6 АС. 4,2890765

Δ А. 69.

$S = 3,9$ $E = + 1,0$

А. Вахтинъ боръ.

57. 31. 28,7 АВ. 4,2890765 Δ А. 68.

В. Пруды.

64. 10. 50,4 ВС. 4,2854151

С. Веретья.

58. 17. 41,9 АС. 4,3135923

Δ А. 70.

$S = 2,14$ $E = + 2,2$

А. Вахтинъ боръ.

33. 16. 49,6 АВ. 4,3135923 Δ А. 69.

В. Веретья.

52. 28. 53,0 ВС. 4,0541461

С. Гора Гажья.

94. 14. 17,4 АС. 4,2141399

Δ А. 71.

$S = 1,61$ $E = + 2,8$

А. Талабскъ.

78. 39. 14,8 АВ. 3,9646120 Δ А. 67 и 67. (bis)

В. Вахтинъ боръ.

67. 50. 34,2 ВС. 4,2141162

С. Гора Гажья.

33. 30. 11,0 АС. 4,1893701



17-9958

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 71. (bis)

А. Вахтинъ боръ.
В. Гора Гажья.
С. Талабекъ.

$S = 1,61$ $E = + 2,8$

67. 50. 34,2 АВ. 4,2141399 Δ А. 70.
33. 30. 11,0 ВС. 4,1893938
78. 39. 14,8 АС. 3,9646357

Δ А. 72.

А. Талабекъ.
В. Гора Гажья.
С. Рапинъ.

$S = 3,36$ $E = + 4,5$

77. 58. 3,9 АВ. 4,1893820 Δ А. 71 и 71. (bis)
58. 40. 29,4 ВС. 4,3430640
43. 21. 26,7 АС. 4,2842867

Δ А. 73.

А. Рапинъ.
В. Гора Гажья.
С. Муннамягги.

$S = 4,80$ $E = - 2,8$

48. 13. 26,8 АВ. 4,3430640 Δ А. 72.
74. 39. 23,3 ВС. 4,2914831
57. 7. 9,9 АС. 4,4031238

Δ А. 74.

А. Муннамягги.
В. Гора Гажья.
С. Хапаламягги.

$S = 0,85$ $E = + 0,2$

25. 55. 3,5 АВ. 4,2914831 Δ А. 73.
17. 3. 53,9 ВС. 4,0984009
137. 1. 2,6 АС. 3,9253843

Δ А. 75.

А. Муннамягги.
В. Хапаламягги.
С. Тейфельсбергъ.

$S = 0,93$ $E = + 1,5$

92. 56. 1,9 АВ. 3,9253842 Δ А. 74.
46. 54. 11,3 ВС. 4,1152789
40. 9. 46,8 АС. 3,9792902

Δ А. 76.

А. Муннамягги.
В. Тейфельсбергъ.
С. Ленардъ.

$S = 2,55$ $E = + 2,9$

105. 55. 17,8 АВ. 3,9792902 Δ А. 75.
55. 8. 47,0 ВС. 4,4511597
18. 55. 55,2 АС. 4,3822875

Δ А. 77.

А. Ленардъ.
В. Муннамягги.
С. Оппекальнъ.

$S = 2,65$ $E = + 1,7$

20. 23. 16,0 АВ. 4,3822875 Δ А. 76.
98. 51. 51,2 ВС. 3,9835759
60. 44. 52,8 АС. 4,4363142

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 78.

$S = 2,92$

А. Ленардъ.	30.	48.	38,1	АВ. 4,4363142	Δ А. 77.
В. Оппекальнъ.	38.	6.	33,8	ВС. 4,1758367	
С.* Мариюматти.	111.	4.	48,1	АС. 4,2567970	

Δ А. 79.

$S = 0,58$ $E = + 1,5$

А. Званы.	91.	36.	25,5	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	57.	21.	16,7	ВС. 4,0318648	
С. Псковъ.	31.	2.	18,0	АС. 3,9573609	

Δ А. 80.

$S = 0,17$ $E = - 2,0$

А. Вахтинъ боръ.	80.	9.	59,2	АВ. 3,9558987	Δ А. 65 и 66.
В. Званы.	20.	43.	12,5	ВС. 3,9573579	
С. Псковъ.	79.	6.	48,3	АС. 3,5125482	

Δ А. 81.

$S = 0,25$ $E = - 0,5$

А. Вахтинъ боръ.	117.	33.	54,4	АВ. 3,9558987	Δ А. 65 и 66.
В. Званы.	13.	1.	8,1	ВС. 4,0230697	
С. Снятогорскій мон.	49.	24.	57,5	АС. 3,4281066	

Δ А. 82.

$S = 0,06$ $E = - 1,7$

А. Снятогорскій мон.	84.	30.	26,6	АВ. 3,4281066	Δ А. 81.
В. Вахтинъ боръ.	36.	33.	1,3	ВС. 3,4933057	
С. Псковская обсерваторія.	58.	56.	32,1	АС. 3,2702073	

Δ А. 83.

$S = 0,29$ $E = - 0,4$

А. Липовыя горы.	28.	25.	9,6	АВ. 3,7596326	Δ А. 42.
В. Язвеница.	117.	47.	40,4	ВС. 3,6920191	
С. Виттово.	33.	47.	10,0	АС. 3,9612437	

Δ А. 84.

$S = 0,72$ $E = - 2,8$

А. Виттово.	68.	28.	34,9	АВ. 3,6920191	Δ А. 83.
В. Язвеница.	90.	27.	49,8	ВС. 4,1051181	
С. Пятница.	21.	3.	35,3	АС. 4,1364966	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 85.

$$S = 1,20 \quad E = + 2,1$$

А. Витово.	41.	5.	28,2	AB. 4,1364966	Δ А. 84.
В. Пятница.	56.	42.	32,6	BC. 3,9582530	
С. Лапушечкая гора.	82.	11.	59,2	AC. 4,0626678	

Δ А. 86.

$$S = 0,32 \quad E = - 0,4$$

А. Лапушечкая гора.	44.	45.	13,3	AB. 3,9582530	Δ А. 85.
В. Пятница.	26.	40.	48,6	BC. 3,8290744	
С. Передольская гора.	108.	33.	58,1	AC. 3,6337302	

Δ А. 87.

$$S = 0,16 \quad E = + 4,8$$

А. Лапушечкая Гора.	33.	1.	34,6	AB. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Передольская гора.	101.	21.	14,8	BC. 3,5160144	
С. Щепина.	45.	37.	10,6	AC. 3,7710153	

Δ А. 88.

$$S = 0,85 \quad E = + 0,4$$

А. Дубровна.	29.	19.	49,8	AB. 3,9637908	Δ А. 58.
В. Студенець.	121.	58.	24,3	BC. 3,9724466	
С. Клинь.	28.	41.	47,9	AC. 4,2109402	

Δ А. 89.

$$S = 0,38 \quad E = + 2,0$$

А. Клинь.	89.	16.	31,2	AB. 3,9724466	Δ А. 88.
В. Студенець.	20.	43.	50,2	BC. 3,9994424	
С. Крутая гора.	69.	59.	38,6	AC. 3,5484492	

Δ А. 90.

$$S = 0,40$$

А. Клинь.	51.	56.	33,3	AB. 3,5484492	Δ А. 89.
В. Крутая гора.	112.	57.	46,8	BC. 4,0289826	
С.* Доворицы.	15.	5.	39,9	AC. 4,0969359	

Δ А. 91.

$$S = 0,48 \quad E = - 0,6$$

А. Доворицы.	39.	52.	26,4	AB. 4,0289826	Δ А. 90.
В. Крутая гора.	29.	26.	19,3	BC. 3,8648551	
С. Завалье.	110.	41.	14,3	AC. 3,7494449	

Першины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 92.

$S = 0,43$ $E = - 0,4$

А. Доворицы.

75. 42. 42,3 АВ. 3,7494449 Δ А. 91.

В. Завалье.

59. 45. 12,5 ВС. 3,8898685

С. Велебицы.

44. 32. 5,2 АС. 3,8399614

Δ А. 93.

$S = 0,25$ $E = - 1,2$

А. Завалье.

10. 45. 12,0 АВ. 3,8898685 Δ А. 92.

В. Велебицы.

157. 46. 53,3 ВС. 3,8623798

С. Подгощи.

11. 27. 54,7 АС. 4,1691647

Δ А. 94.

$S = 0,56$

А. Подгощи.

44. 24. 22,2 АВ. 4,1691647 Δ А. 93.

В. Завалье.

16. 7. 46,1 ВС. 4,0742521

С.* Мшага.

119. 27. 51,7 АС. 3,6730613

Δ А. 95.

$S = 1,00$ $E = + 2,0$

А. Завалье.

29. 40. 4,0 АВ. 4,0742521 Δ А. 94.

В. Мшага.

68. 3. 51,7 ВС. 3,7727978

С. Любинъ

82. 16. 4,3 АС. 4,0455815

Δ А. 96.

$S = 0,25$

А.* Любинъ.

50. 56. 10,0 АВ. 3,7727978 Δ А. 95.

В. Мшага.

51. 23. 59,0 ВС. 3,6730523

С. Подгощи.

77. 39. 51,0 АС. 3,6758810

Δ А. 96. (bis)

$S = 0,25$

А.* Мшага.

51. 23. 59,0 АВ. 3,6730613 Δ А. 94.

В. Подгощи.

77. 39. 51,0 ВС. 3,6758900

С. Любинъ.

50. 56. 10,0 АС. 3,7728068

Δ А. 97.

$S = 0,28$

А.* Любинъ.

80. 12. 31,7 АВ. 3,6758855 Δ А. 96 и 96. (bis)

В. Подгощи.

53. 26. 29,6 ВС. 3,8100352

С. Язвина.

46. 20. 58,7 АС. 3,7212583

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
$\triangle A. 98.$	$S = 0,57$			$E = - 19,5$	
А. Язвина.	45.	24.	25,7	AB. 3,8100352	$\triangle A. 97.$
В. Подгощи.	94.	38.	0,0	BC. 3,8548829	
С. Каростыня.	39.	57.	34,3	AC. 4,0009120	
$\triangle A. 99.$	$S = 0,29$			$E = - 0,7$	
А. Каростыня.	48.	11.	47,0	AB. 3,8548829	$\triangle A. 98.$
В. Подгощи.	40.	55.	0,9	BC. 3,7273441	
С. Голино.	90.	53.	12,1	AC. 3,6711523	
$\triangle A. 100.$	$S = 0,17$			$E = + 3,3$	
А. Каростыня.	22.	5.	16,6	AB. 3,8548829	$\triangle A. 98.$
В. Подгощи.	46.	21.	20,9	BC. 3,4615948	
С. W. Конецъ базиса В.	111.	33.	22,5	AC. 3,7458956	
$\triangle A. 101.$	$S = 0,13$			$E = - 6,0$	
А. Голино.	97.	15.	41,0	AB. 3,6711523	$\triangle A. 99.$
В. Каростыня.	26.	6.	34,3	BC. 3,7459025	
С. W. Конецъ базиса В.	56.	37.	44,7	AC. 3,3929397	
$\triangle A. 101. (bis)$	$S = 0,13$			$E = - 6,0$	
А. Каростыня.	26.	6.	34,3	AB. 3,7458956	$\triangle A. 100.$
В. W. Конецъ базиса В.	56.	37.	44,7	BC. 3,3929328	
С. Голино.	97.	15.	41,0	AC. 3,6711454	
$\triangle A. 102.$	$S = 0,10$			$E = - 4,2$	
А. W. Конецъ базиса В.	56.	37.	33,4	AB. 3,3929363	$\triangle A. 101$ и $101. (bis)$
В. Голино.	86.	45.	19,1	BC. 3,5390718	
С. О. Конецъ базиса В.	36.	37.	7,5	AC. 3,6166381	
$\triangle A. 102. (bis)$	$S = 0,10$			$E = - 4,2$	
А. О. Конецъ базиса В.	36.	37.	7,5	AB. 3,6166388	Измѣренный базисъ.
В. W. Конецъ базиса В.	56.	37.	33,4	BC. 3,3929370	
С. Голино.	86.	45.	19,1	AC. 3,5390725	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 103.	$S = 0,28$			$E = - 1,0$	
А. О. конецъ базиса В.	66.	34.	37,5	АВ. 3,5390725	Δ А. 102. (bis)
В. Голино.	86.	3.	56,2	ВС. 3,8394024	
С. Мон. Св. Ефрема.	27.	21.	26,3	АС. 3,8757263	

Δ А. 104.	$S = 0,36$			$E = - 10,0$	
А. Голино.	75.	33.	29,6	АВ. 3,8394024	Δ А. 103.
В. Мон. Св. Ефрема.	38.	21.	25,6	ВС. 3,8644426	
С. Каростыня.	66.	5.	4,8	АС. 3,6711716	

Δ А. 105.	$S = 0,58$			$E = - 9,4$	
А. Голино.	80.	9.	3,9	АВ. 3,8394024	Δ А. 103.
В. Мон. Св. Ефрема.	52.	15.	51,2	ВС. 3,9647359	
С. Бурегя.	47.	35.	4,9	АС. 3,8692736	

Δ А. 106.	$S = 1,20$			$E = - 11,1$	
А. Бурегя.	88.	16.	24,9	АВ. 3,9647359	Δ А. 105.
В. Мон. Св. Ефрема.	51.	45.	24,5	ВС. 4,1567459	
С. Звать.	39.	58.	10,6	АС. 4,0520287	

Δ А. 107.	$S = 2,51$			$E = + 1,2$	
А. Звать.	71.	23.	13,1	АВ. 4,1567459	Δ А. 106.
В. Мон. Св. Ефрема.	58.	41.	47,7	ВС. 4,2496899	
С. Бронницы.	49.	55.	1,7	АС. 4,2046972	

Δ А. 108.	$S = 1,48$			$E = - 6,2$	
А. Бронницы.	41.	22.	23,7	АВ. 4,2496899	Δ А. 107.
В. Мон. Св. Ефрема.	37.	26.	39,6	ВС. 4,0781906	
С. Новгородъ.	101.	10.	56,7	АС. 4,0419111	

Δ А. 109.	$S = 0,21$			$E = - 3,6$	
А. Новгородъ.	62.	12.	20,2	АВ. 4,0419111	Δ А. 108.
В. Бронницы.	9.	29.	11,4	ВС. 4,0112300	
С. Юрьевской мон.	108.	18.	28,4	АС. 3,2814673	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ A. 110.

A.* Юрьевской мон.	23.	49.	0,6	AB. 3,2814673	Δ A. 109.
B. Новгородъ.	61.	51.	19,5	BC. 2,8888889	
C. Новгородск. обсерват.	94.	19.	39,9	AC. 3,2280578	

Δ A. 111.

	S = 0,74			E = + 3,2	
A. Бурегн.	62.	44.	5,3	AB. 4,0520287	Δ A. 106.
B. Звать.	34.	28.	16,4	BC. 4,0043234	
C. Нагова.	82.	47.	38,3	AC. 3,8082830	

Δ A. 112.

	S = 0,61			E = — 6,0	
A. Звать.	68.	12.	43,7	AB. 4,0043234	Δ A. 111.
B. Нагова.	33.	5.	32,1	BC. 3,9806437	
C. Старая Русса.	78.	41.	44,2	AC. 3,7500152	

Δ A. 113.

	S = 0,41			E = — 13,8	
A. Нагова.	74.	33.	57,3	AB. 3,7500152	Δ A. 112.
B. Старая Русса.	58.	29.	43,8	BC. 3,8703711	
C. Великое село.	46.	56.	18,9	AC. 3,8170673	

Δ A. 114.

	S = 0,71			E = — 3,2	
A. Великое село.	64.	15.	46,8	AB. 3,8703711	Δ A. 113.
B. Старая Русса.	67.	49.	59,1	BC. 3,9545213	
C. Воскресенское.	47.	54.	14,1	AC. 3,9666070	

Δ A. 115.

	S = 0,83			E = — 14,6	
A. Великое село.	47.	29.	51,9	AB. 3,9666070	Δ A. 114.
B. Воскресенское.	74.	34.	33,4	BC. 3,9061514	
C. Долгое.	57.	55.	34,7	AC. 4,0226059	

Δ A. 116.

	S = 0,43			E = + 7,3	
A. Долгое.	61.	4.	42,6	AB. 3,9061514	Δ A. 115.
B. Воскресенское.	40.	21.	44,2	BC. 3,8570161	
C. Ефремова.	78.	33.	33,2	AC. 3,7261868	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 117.

А. Долгое.
В. Ефремова.
С. Городокъ.

$$\square = 0,35$$

$$E = + 2,2$$

65. 19. 38,3 АВ. 3,7261868 Δ А. 116.
64. 52. 34,1 ВС. 3,8016554
49. 47. 47,6 АС. 3,8000682

Δ А. 118.

А. Долгое.
В. Городокъ.
С. Маклокъ.

$$\square = 0,32$$

$$\square = - 2,5$$

36. 6. 57,0 АВ. 3,8000682 Δ А. 117.
86. 51. 12,1 ВС. 3,6467499
57. 1. 50,9 АС. 3,8756700

Δ А. 119.

А. Маклокъ.
В. Городокъ.
С. Сосенка.

$$S = 0,31$$

$$E = + 4,5$$

108. 24. 32,4 АВ. 3,6467499 Δ А. 118.
43. 7. 43,9 ВС. 3,9458026
28. 27. 43,7 АС. 3,8034443

Δ А. 120.

А. Долгое.
В. Маклокъ.
С. Быстрой берегъ.

$$S = 0,54$$

$$E = - 1,6$$

48. 43. 28,8 АВ. 3,8756700 Δ А. 118.
72. 8. 32,6 ВС. 3,8179574
59. 7. 58,6 АС. 3,9205560

Δ А. 121.

А. Быстрой берегъ.
В. Маклокъ.
С.* Герасимова.

64. 43. 55,8 АВ. 3,8179574 Δ А. 120.
65. 24. 55,0 ВС. 3,8909669
49. 51. 9,2 АС. 3,8933734

Δ А. 122.

А. Маклокъ.
В. Сосенка.
С.* Герасимова.

57. 0. 6,2 АВ. 3,8034443 Δ А. 119.
71. 59. 5,9 ВС. 3,8364600
51. 0. 47,9 ВС. 3,8910294

Δ А. 122. (bis)

А.* Герасимова.
В. Маклокъ.
С. Сосенка.

51. 0. 47,9 АВ. 3,8909669 Δ А. 121.
57. 0. 6,2 ВС. 3,8033818
71. 59. 5,9 АС. 3,8363975

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 123.

$S = 1,82$

А.* Дудергофъ.
В. Размителево.
С. Вагриселка.

20. 0. 46,9 АВ. 4,2446851 Δ А. 3 и 3. (bis)
128. 23. 38,1 ВС. 4,0597740
31. 35. 35,0 АС. 4,4196339

Δ А. 124.

$S = 0,95$

А. Размителево.
В. Рябова.
С.* Маякъ Кошкинъ.

77. 17. 42,7 АВ. 3,8661154 Δ А. 5.
66. 44. 58,8 ВС. 4,0865996
35. 57. 18,5 АС. 4,0605808

Δ А. 125.

$S = 0,94$ $E = - 2,6$

А. Размителево.
В. Маякъ Кошкинъ.
С. Вагриселька.

38. 8. 22,5 АВ. 4,0605808 Δ А. 124.
70. 46. 43,5 ВС. 3,8753909
71. 4. 54,0 АС. 4,0597871

Δ А. 125. (bis)

$S = 0,94$ $E = - 2,6$

А. Вагриселка.
В. Зазмителево.
С. Маякъ Кошкинъ.

71. 4. 54,0 АВ. 4,0597740 Δ А. 123.
38. 8. 22,5 ВС. 4,0605677
70. 46. 43,5 АС. 3,8753778

Δ А. 126.

$S = 0,98$ $E = - 1,7$

А. Вагриселка.
В. Маякъ Кошкинъ.
С. Лукинское.

86. 48. 52,6 АВ. 3,8753844 Δ А. 125. (bis)
58. 42. 55,9 ВС. 4,1219175
34. 28. 11,5 АС. 4,0543517

Δ А. 127.

$S = 1,04$ $E = + 4,8$

А. Лукинское.
В. Маякъ Кошкинъ.
С. Выставъ.

102. 24. 11,9 АВ. 4,1219175 Δ А. 126.
24. 45. 17,0 ВС. 4,2102174
52. 50. 31,1 АС. 3,8424129

Δ А. 128.

$S = 0,41$ $E = + 5,9$

А. Лукинское.
В. Выставъ.
С. Сары.

54. 56. 42,5 АВ. 3,8424129 Δ А. 127.
56. 38. 4,1 ВС. 3,7870463
68. 25. 13,4 АС. 3,7957527

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 129.

А. Сары.

В. Выставъ.

С. Теглева.

$$S = 0,29$$

$$E = + 1,4$$

$$55. 17. 33,7 \quad AB. 3,7870463 \quad \Delta \text{ А. 128.}$$

$$50. 35. 23,8 \quad BC. 3,7188602$$

$$74. 7. 2,5 \quad AC. 3,6919178$$

Δ А. 130.

А. Теглева.

В. Выставъ.

С. Островъ.

$$S = 0,27$$

$$E = + 3,6$$

$$49. 46. 2,5 \quad AB. 3,7188602 \quad \Delta \text{ А. 129.}$$

$$72. 38. 49,1 \quad BC. 3,6751863$$

$$57. 35. 8,4 \quad AC. 3,7721872$$

Δ А. 131.

А. Теглева.

В. Островъ.

С. Черная.

$$S = 0,85$$

$$E = - 2,0$$

$$47. 34. 42,9 \quad AB. 3,7721872 \quad \Delta \text{ А. 130.}$$

$$77. 10. 7,3 \quad BC. 3,7256637$$

$$55. 15. 9,8 \quad AC. 3,8465049$$

Δ А. 132.

А. Островъ.

В. Черная.

С. Монастырекъ.

$$S = 0,31$$

$$E = - 0,9$$

$$53. 2. 30,7 \quad AB. 3,7256637 \quad \Delta \text{ А. 131.}$$

$$73. 53. 55,0 \quad BC. 3,7255629$$

$$53. 3. 34,3 \quad AC. 3,8055960$$

Δ А. 133.

А. Монастырекъ.

В. Черная.

С. Кисельная.

$$S = 0,24$$

$$E = + 5,0$$

$$49. 39. 24,1 \quad AB. 3,7255629 \quad \Delta \text{ А. 132.}$$

$$61. 45. 15,7 \quad BC. 3,6386771$$

$$68. 35. 20,2 \quad AC. 3,7015598$$

Δ А. 134.

А. Кисельная.

В. Черная.

С. Новая Ладога.

$$S = 0,34$$

$$E = + 6,2$$

$$87. 13. 18,0 \quad AB. 3,6386771 \quad \Delta \text{ А. 133.}$$

$$59. 33. 53,3 \quad BC. 3,8995754$$

$$33. 12. 48,7 \quad AC. 3,8356956$$

Δ А. 135.

А. Новая Ладога.

В. Черная.

С. Дубно.

$$S = 0,78$$

$$51. 46. 32,8 \quad AB. 3,8995754 \quad \Delta \text{ А. 134.}$$

$$81. 34. 34,1 \quad BC. 3,9331497$$

$$46. 38. 53,1 \quad AC. 4,0332399$$

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 136.

$S = 1,74$

А. Новая Ладога.

87° 40' 7,3 АВ. 4,0332399 Δ А. 135.

В.* Дубно.

53. 44. 8,6 ВС. 4,2378215

С. Ширягской мысъ.

38. 35. 44,1 АС. 4,1446762

Δ А. 137.

$S = 0,59$ $E = - 3,2$

А. Новая Ладога.

42. 16. 52,7 АВ. 4,1446762 Δ А. 136.

В. Ширягской мысъ.

20. 4. 29,4 ВС. 4,0251841

С. Сяьскіе Рядки.

117. 38. 37,9 АС. 3,7329236

Δ А. 138.

$S = 1,16$ $E = - 3,1$

А. Новая Ладога.

46. 33. 24,6 АВ. 4,1446762 Δ А. 136.

В. Ширягской мысъ.

45. 17. 23,1 ВС. 4,0058724

С. Лунгачи.

88. 9. 12,3 АС. 3,9965720

Δ А. 139.

$S = 0,53$ $E = +12,1$

А. Сяьскіе Рядки.

71. 43. 14,5 АВ. 4,0251841 Δ А. 137.

В. Ширягской мысъ.

25. 12. 48,8 ВС. 4,0058853

С. Лунгачи.

83. 3. 56,7 АС. 3,6577753

Δ А. 139. (bis)

$S = 0,53$ $E = +12,1$

А. Ширягской мысъ.

25. 12. 48,8 АВ. 4,0058724 Δ А. 138.

В. Лунгачи.

83. 3. 56,7 ВС. 3,6577624

С. Сяьскіе Рядки.

71. 43. 14,5 АС. 4,0251712

Δ А. 140.

$S = 0,30$ $E = + 4,8$

А. Сяьскіе Рядки.

73. 21. 52,3 АВ. 3,6577689 Δ А. 139. II (bis)

В. Лунгачи.

63. 8. 46,0 ВС. 3,8014731

С. Черневшино.

43. 29. 21,7 АС. 3,7704851

Δ А. 141.

$S = 0,41$ $E = - 0,9$

А. Черневшино.

60. 39. 33,0 АВ. 3,8014731 Δ А. 140.

В. Лунгачи.

60. 57. 24,0 ВС. 3,8116237

С. Горка.

58. 23. 3,0 АС. 3,8128836

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 142.	$S = 0,49$	$E = - 2,8$	
А. Черневшино.	57. 51. 29,3	AB. 3,8128836	Δ А. 141.
В. Горка.	70. 11. 22,6	BC. 3,8443811	
С. Халези.	51. 57. 8,1	AC. 3,8901407	
Δ А. 143.	$S = 0,15$	$E = - 4,6$	
А. Халези.	58. 57. 32,4	AB. 3,8443811	Δ А. 142.
В. Горка.	18. 4. 17,6	BC. 3,7884826	
С. Дудачкина гора.	102. 58. 10,0	AC. 3,3472519	
Δ А. 144.	$S = 1,18$		
А. Гора Городецъ.	46. 31. 13,6	AB. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровна.	87. 4. 46,3	BC. 4,0055604	
С.* Порховъ.	46. 24. 0,1	AC. 4,1442868	
Δ А. 145.	$S = 2,25$		
А. Гора Городецъ.	47. 35. 31,5	AB. 4,1442868	Δ А. 144.
В.* Порховъ.	85. 14. 21,5	BC. 4,1472405	
С. Красная гора.	47. 10. 7,0	AC. 4,2774701	
Δ А. 146.	$S = 2,77$	$E = - 1,8$	
А. Горка Зряковская.	67. 14. 6,5	AB. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Гора Городецъ.	90. 28. 59,0	BC. 4,3830097	
С. Средняя гора.	22. 16. 54,5	AC. 4,4182159	
Δ А. 147.	$S = 2,29$	$E = + 3,1$	
А. Средняя Гора.	49. 13. 36,8	AB. 4,3830097	Δ А. 146.
В. Гора Городецъ.	25. 42. 5,8	BC. 4,2774804	
С. Красная Гора.	105. 4. 17,4	AC. 4,0353853	
Δ А. 147. (bis)	$S = 2,29$	$E = + 3,1$	
А. Гора Городецъ.	25. 42. 5,8	AB. 4,2774701	Δ А. 145.
В. Красная Гора.	105. 4. 17,4	BC. 4,0353750	
С. Средняя гора.	49. 13. 36,8	AC. 4,3829994	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 148.	$S = 3,12$			$E = - 1,6$	
А. Пруды.	101.	35.	43,0	AB. 4,1588129	Δ А. 68.
В. Горка Зряковская.	45.	46.	57,8	BC. 4,4181933	
С. Средняя гора.	32.	37.	19,2	AC. 4,2824858	
Δ А. 148. (bis)	$S = 3,12$			$E = - 1,6$	
А. Горка Зряковская.	45.	46.	57,8	AB. 4,4182159	Δ А. 146.
В. Средняя гора.	32.	37.	19,2	BC. 4,2825084	
С. Пруды.	101.	35.	43,0	AC. 4,1588355	
Δ А. 149.	$S = 2,81$			$E = - 1,6$	
А. Веретья.	40.	33.	18,5	AB. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Пруды.	70.	7.	42,7	BC. 4,1273838	
С. Мармышево.	69.	18.	58,8	AC. 4,2876897	
Δ А. 150.	$S = 2,96$			$E = + 0,5$	
А. Пруды.	85.	4.	36,7	AB. 4,2824971	Δ А. 148 и (bis)
В. Средняя гора.	36.	33.	41,7	BC. 4,3507709	
С. Мармышево.	58.	21.	41,6	AC. 4,1273938	
Δ А. 150. (bis)	$S = 2,96$			$E = + 0,5$	
А. Мармышево.	58.	21.	41,6	AB. 4,1273838	Δ А. 149.
В. Пруды.	85.	4.	36,7	BC. 4,2824871	
С. Средняя гора.	36.	33.	41,7	AC. 4,3507609	
Δ А. 151.	$S = 1,00$			$E = + 3,0$	
А. Красная гора.	68.	12.	21,8	AB. 4,1472405	Δ А. 145.
В. Порховъ.	27.	47.	52,8	BC. 4,1174230	
С. Филиппова гора.	83.	59.	45,4	AC. 3,8183468	
Δ А. 152.	$S = 0,52$			$E = + 0,2$	
А. Красная гора.	62.	14.	44,6	AB. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Филиппова гора.	66.	22.	11,7	BC. 3,8724212	
С. Гора Судома.	51.	23.	3,7	AC. 3,8874689	

Вершины треугольника,	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 153.	$S = 0,94$	$E = - 0,5$	
А. Средняя гора.	39. 26. 21,7	AB. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis)
В. Красная гора.	77. 18. 26,4	BC. 3,8874787	
С. Гора Судома.	63. 15. 11,9	AC. 4,0737816	
Δ А. 153. (bis)	$S = 0,94$	$E = - 0,5$	
А. Красная гора.	77. 18. 26,4	AB. 3,8874689	Δ А. 152.
В. Гора Судома.	63. 15. 11,9	BC. 4,0737718	
С. Средняя гора.	39. 26. 21,7	AC. 4,0353704	
Δ А. 154.	$S = 2,47$	$E = + 4,8$	
А. Мармышево.	77. 4. 5,1	AB. 4,3507659	Δ А. 150 и (bis)
В. Средняя гора.	25. 16. 42,8	BC. 4,3497710	
С. Мяглы.	77. 39. 12,1	AC. 3,9913760	
Δ А. 155.	$S = 2,89$	$E = + 0,2$	
А. Мяглы.	56. 0. 40,1	AB. 4,3497710	Δ А. 154.
В. Средняя гора.	37. 0. 28,3	BC. 4,2690052	
С. Святогорской Мон.	86. 58. 51,6	AC. 4,1299162	
Δ А. 156.	$S = 1,83$	$E = - 1,5$	
А. Мяглы.	74. 37. 16,5	AB. 4,1299162	Δ А. 155.
В. Святогорской Мон.	48. 52. 13,0	BC. 4,1929315	
С. Гора Ступкина.	56. 30. 30,5	AC. 4,0856902	
Δ А. 157.	$S = 2,79$	$E = + 1,7$	
А. Гора Ступкина.	86. 54. 22,8	AB. 4,1929315	Δ А. 156.
В. Святогорской мон.	46. 24. 16,4	BC. 4,3303801	
С. Тарасова.	46. 41. 20,2	AC. 4,1908880	
Δ А. 158.	$S = 1,86$	$E = - 1,6$	
А. Тарасова.	42. 20. 49,3	AB. 4,3303801	Δ А. 157.
В. Святогорской мон.	29. 49. 3,5	BC. 4,1801848	
С. Гажья.	107. 50. 7,2	AC. 4,0483372	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 159.	$S = 1,96$	$E = - 2,4$	
А. Гажья.	55. 21. 43,0	АВ. 4,1801848	Δ А. 158.
В. Святогорской мон.	56. 42. 6,0	ВС. 4,1284867	
С. Степулиха.	67. 56. 11,0	АС. 4,1353285	
Δ А. 160.	$S = 2,88$	$E = - 0,8$	
А. Святогорской мон.	91. 13. 23,2	АВ. 4,2690052	Δ А. 155.
В. Средняя гора.	35. 27. 52,7	ВС. 4,3647842	
С. Степулиха.	53. 18. 44,1	АС. 4,1284612	
Δ А. 160. (bis)	$S = 2,88$	$E = - 0,8$	
А. Степулиха.	53. 18. 44,1	АВ. 4,1284867	Δ А. 159.
В. Святогорской мон.	91. 13. 23,2	ВС. 4,2690307	
С. Средняя гора.	35. 27. 52,7	АС. 4,3648097	
Δ А. 161.	$S = 3,14$	$E = - 0,8$	
А. Средняя гора.	82. 6. 54,3	АВ. 4,0737767	Δ А. 153 и (bis)
В. Гора Судома.	69. 17. 27,9	ВС. 4,3896808	
С. Степулиха.	28. 35. 37,8	АС. 4,3647986	
Δ А. 161. (bis)	$S = 3,14$	$E = - 0,8$	
А. Степулиха.	28. 35. 37,8	АВ. 4,3647970	Δ А. 160 и (bis)
В. Средняя гора.	82. 6. 54,3	ВС. 4,0737751	
С. Гора Судома.	69. 17. 27,9	АС. 4,3896792	
Δ А. 162.	$S = 5,99$	$E = - 0,4$	
А. Степулиха.	104. 7. 40,4	АВ. 4,3896800	Δ А. 161 и (bis)
В. Гора Судома.	35. 19. 6,5	ВС. 4,5633213	
С. Гора Додина.	40. 33. 13,1	АС. 4,3386785	
Δ А. 163.	$S = 3,36$	$E = - 0,2$	
А. Степулиха.	38. 19. 7,3	АВ. 4,3386785	Δ А. 162.
В. Гора Додина.	69. 44. 56,1	ВС. 4,1530552	
С. Горка Вязовская.	71. 55. 56,6	АС. 4,3329274	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
\triangle А. 164.	$S = 1,60$	$E = + 0,1$	
А. Горка Вязовская.	59. 55. 29,7	АВ. 4,1530552	\triangle А. 163.
В. Гора Додина.	48. 43. 22,0	ВС. 4,1136763	
С. Щелканиха.	71. 21. 8,3	АС. 4,0524191	
\triangle А. 165.	$S = 0,77$	$E = - 0,1$	
А. Щелканиха.	114. 49. 26,8	АВ. 4,1136763	\triangle А. 164.
В. Гора Додина.	32. 37. 5,9	ВС. 4,3406703	
С. Поклонная гора.	32. 33. 27,3	АС. 4,1143963	
\triangle А. 166.	$S = 1,45$	$E = + 0,5$	
А. Щелканиха.	42. 4. 33,2	АВ. 4,1143963	\triangle А. 165.
В. Поклонная гора.	76. 36. 5,2	ВС. 3,9973792	
С. Морышки.	61. 19. 21,6	АС. 4,1592458	
\triangle А. 167.	$S = 3,62$		
А. Маякъ Сескаръ.	93. 9. 45,6	АВ. 4,3914986	\triangle А. 16.
В.* Месторярви.	26. 40. 41,7	ВС. 4,4526120	
С. Горка (2-я точка).	60. 9. 32,7	АС. 4,1055008	
\triangle А. 167. (bis)	$S = 3,62$		
А.* Месторярви.	26. 40. 41,7	АВ. 4,4525927	\triangle А. 18.
В. Горка (2-я точка).	60. 9. 32,7	ВС. 4,1054815	
С. Маякъ Сескаръ.	93. 9. 45,6	АС. 4,3914793	
\triangle А. 168.	$S = 1,97$		
А. Маякъ Сескаръ.	101. 5. 19,9	АВ. 4,1054803	\triangle А.* 17 и 167.
В.* Горка (2-я точка).	41. 4. 27,8	ВС. 4,3095419	
С. Лавенсари.	37. 50. 12,3	АС. 4,1353175	
\triangle А. 169.	$S = 3,79$		
А. Лавенсари.	122. 12. 43,6	АВ. 4,3095419	\triangle А. 168.
В.* Горка (2-я точка).	27. 48. 34,2	ВС. 4,5382676	
С. Бол. Тютерьс.	29. 58. 42,2	АС. 4,2797385	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 170.

$S = 1,87$

А. Маякъ Сескаръ.

51. 6. 37,8 АВ. 4,1353175 Δ А. 168.

В. Лавенсари.

71. 3. 47,6 ВС. 4,0989022

С.* Нерве.

57. 49. 34,6 АС. 4,1835574

Δ А. 171.

$S = 1,08$ $E = - 1,5$

А. Нерве.

62. 34. 18,4 АВ. 4,0989022 Δ А. 170.

В. Лавенсари.

40. 39. 3,2 ВС. 4,0587831

С. Маякъ Коммерсъ.

76. 46. 38,4 АС. 3,9244513

Δ А. 172.

$S = 2,54$ $E = - 2,8$

А. Маякъ Коммерсъ.

88. 18. 7,4 АВ. 4,0587831 Δ А. 171.

В. Лавенсари.

60. 30. 7,5 ВС. 4,3442917

С. Лаунакерге.

31. 11. 45,1 АС. 4,2841882

Δ А. 173.

$S = 2,26$ $E = + 7,1$

А. Лаунакерге.

59. 23. 51,8 АВ. 4,3442917 Δ А. 172.

В. Лавенсари.

27. 44. 0,4 ВС. 4,2796992

С. Бол. Тютерсъ.

92. 52. 7,8 АС. 4,0126243

Δ А. 173. (bis)

$S = 2,26$ $E = + 7,1$

А. Лавенсари.

27. 44. 0,4 АВ. 4,2797385 Δ А. 169.

В. Бол. Тютерсъ.

92. 52. 7,8 ВС. 4,0126636

С. Лаунакерге.

59. 23. 51,8 АС. 4,3443310

Δ А. 174.

$S = 1,04$ $E = - 1,5$

А. Лаунакерге.

99. 1. 30,1 АВ. 4,0126440 Δ А. 173 и (bis).

В. Бол. Тютерсъ.

36. 48. 31,2 ВС. 4,1641610

С. Ротшкаръ.

44. 9. 58,7 АС. 3,9471029

Δ А. 175.

$S = 2,59$ $E = + 6,3$

А. Лаунакерге.

44. 2. 39,3 АВ. 4,0126440 Δ А. 173 и (bis).

В. Бол. Тютерсъ.

119. 20. 38,7 ВС. 4,3985733

С. Махольмъ.

16. 36. 42,0 АС. 4,4968182

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 176.	$S = 3,85$			$E = - 3,1$	
А. Лаунакерге.	16.	54.	31,6	АВ. 4,4968182	Δ А. 175.
В. Махольмъ.	108.	37.	24,0	ВС. 4,0499732	
С. Хальяль.	54.	28.	4,4	АС. 4,5629486	

Δ А. 177.	$S = 4,42$			$E = - 5,3$	
А. Махольмъ.	58.	22.	16,8	АВ. 4,3985733	Δ А. 175.
В. Бол. Тютерсъ.	44.	27.	52,9	ВС. 4,3397309	
С. Онтика.	77.	9.	50,3	АС. 4,2549536	

Δ А. 178.	$S = 2,20$			$E = - 0,7$	
А. Горка (2-я точка).	17.	3.	48,6	АВ. 4,3713767	Δ А.* 22.
В. Нарва.	109.	40.	1,7	ВС. 3,9350037	
С. Вайвара.	53.	16.	9,7	АС. 4,4413929	

Δ А. 179.	$S = 2,10$			$E = + 3,5$	
А. Маякъ Соммерсъ.	49.	14.	47,8	АВ. 4,2841882	Δ А. 172.
В. Лаунакерге.	40.	28.	1,1	ВС. 4,1635913	
С. Аспе.	90.	17.	11,1	АС. 4,0964447	

Δ А. 180.	$S = 1,68$			$E = + 5,0$	
А. Аспе.	101.	26.	20,9	АВ. 4,0964447	Δ А. 179.
Б. Маякъ Соммерсъ.	38.	11.	34,9	ВС. 4,2763623	
С. Верхн. Маякъ на Гохл.	40.	22.	4,2	АС. 4,0762842	

Δ А. 181.	$S = 1,49$			$E = + 0,0$	
А. Щелканиха.	33.	27.	1,6	АВ. 4,1592458	Δ А. 166.
В. Морышки.	84.	25.	58,2	ВС. 3,9541631	
С. Касагоръ.	62.	7.	0,2	АС. 4,2107882	

Δ А. 182.	$S = 1,58$			$E = + 3,4$	
А. Щелканиха.	40.	41.	39,9	АВ. 4,2107882	Δ А. 181.
В. Касагоръ.	52.	20.	9,7	ВС. 4,0256599	
С. Починки.	86.	58.	10,4	АС. 4,1099060	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 183.

$S = 1,42$ $E = + 3,2$

А. Горка Вязовская.

68. 3. 22,4 АВ. 4,0524191 Δ А. 164.

В. Щелканиха.

57. 35. 53,6 ВС. 4,1099083

С. Починки.

54. 20. 44,0 АС. 4,0690731

Δ А. 183. (bis)

$S = 1,42$ $E = + 3,2$

А. Щелканиха.

57. 35. 53,6 АВ. 4,1099060 Δ А. 182.

В. Починки.

54. 20. 44,0 ВС. 4,0690708

С. Горка Вязовская.

68. 3. 22,4 АС. 4,0524168

Δ А. 184.

$S = 1,07$ $E = + 0,2$

А. Горка Вязовская.

92. 35. 34,7 АВ. 4,0690720 Δ А. 183 II (bis).

В. Починки.

33. 8. 48,6 ВС. 4,1592434

С. Городище.

54. 15. 36,7 АС. 3,8975061

Δ А. 185.

$S = 2,00$ $E = + 0,1$

А. Починки.

101. 16. 20,9 АВ. 4,0256599 Δ А. 182.

В. Касагоръ.

49. 40. 16,2 ВС. 4,3306567

С. Павлово.

29. 4. 22,9 АС. 4,2212418

Δ А. 186.

$S = 1,39$ $E = + 1,2$

А. Починки.

20. 38. 25,7 АВ. 4,2212418 Δ А. 185.

В. Павлово.

109. 41. 2,8 ВС. 3,8862268

С. Соминское гребло.

49. 40. 31,5 АС. 4,3129140

Δ А. 187.

$S = 3,07$ $E = - 3,6$

А. Городище.

73. 56. 22,5 АВ. 4,1592434 Δ А. 184.

В. Починки.

63. 38. 26,3 ВС. 4,3129345

С. Соминское гребло.

42. 25. 11,2 АС. 4,2825456

Δ А. 187. (bis)

$S = 3,07$ $E = - 3,6$

А. Починки.

63. 38. 26,3 АВ. 4,3129140 Δ А. 186.

В. Соминское гребло.

42. 25. 11,2 ВС. 4,2825251

С. Городище.

73. 56. 22,5 АС. 4,1592229

Вершины треугольника.

Исправленные Углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 188.

$S = 1,50$

$E = + 1,3$

А. Городище.

34. 19. 3,6 АВ. 4,2825354 Δ А. 187 ■ (bis).

В. Соминское гребло.

36. 7. 43,5 ВС. 4,0594430

С. Подъизвозъ.

109. 33. 12,9 АС. 4,0788915

Δ А. 189.

$S = 1,71$

$E = - 0,6$

А. Морышки.

54. 31. 0,3 АВ. 3,9973792 Δ А. 166.

В. Поклонная гора.

64. 55. 27,5 ВС. 3,9682065

С. Мутовозова.

60. 33. 32,2 АС. 4,0144377

Δ А. 190.

$S = 1,83$

$E = + 2,7$

А. Касагоръ.

69. 30. 0,8 АВ. 3,9541631 Δ А. 181.

В. Морышки.

82. 11. 31,4 ВС. 4,2497835

С. Будница.

28. 18. 27,8 АС. 4,2741502

Δ А. 191.

$S = 2,07$

$E = + 0,6$

А. Морышки.

77. 32. 8,1 АВ. 4,0144377 Δ А. 189.

В. Мутовозова.

69. 27. 41,4 ВС. 4,2679361

С. Будница.

33. 0. 10,5 АС. 4,2497733

Δ А. 191. (bis)

$S = 2,07$

$E = + 0,6$

А. Будница.

33. 0. 10,5 АВ. 4,2497835 Δ А. 190.

В. Морышки.

77. 32. 8,1 ВС. 4,0144479

С. Мутовозова.

69. 27. 41,4 АС. 4,2679463

Δ А. 192.

$S = 3,49$

$E = - 3,2$

А. Будница.

52. 30. 36,2 АВ. 4,2679412 Δ А. 191 и (bis).

В. Мутовозова.

69. 40. 39,2 ВС. 4,2399244

С. Ровняги.

57. 48. 54,6 АС. 4,3124878

Δ А. 193.

$S = 0,99$

$E = + 0,4$

А. Ровняги.

37. 4. 29,6 АВ. 4,2399244 Δ А. 192.

В. Мутовозова.

24. 25. 58,9 ВС. 4,0762086

С. Шахворское.

118. 29. 31,5 АС. 3,9126046

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 194. $S = 1,54$ $E = + 1,1$

А. Будница.	61. 15. 54,2	AB. 4,3124878	Δ А. 192.
В. Ровняги.	20. 26. 55,8	BC. 4,2599721	
С. Буката.	98. 17. 10,0	AC. 3,8603319	

Δ А. 195. $S = 0,70$ $E = - 0,5$

А. Будница.	73. 16. 28,8	AB. 3,8603319	Δ А. 194.
В. Вуката.	60. 21. 26,2	BC. 3,9819484	
С. Рыжаковская.	46. 22. 5,0	AC. 3,9398039	

Δ А. 196. $S = 0,60$ $E = + 1,0$

А. Рыжаковская.	35. 2. 31,2	AB. 3,9819484	Δ А. 195.
В. Буката.	71. 22. 22,1	BC. 3,7590663	
С. Лпсьи ямы.	73. 35. 6,7	AC. 3,9766535	

Δ А. 197. $S = 1,35$ $E = + 2,9$

А. Касагоръ.	22. 44. 17,7	AB. 4,2741502	Δ А. 190.
В. Будница.	54. 15. 26,5	BC. 3,8726079	
С. Гнилово.	103. 0. 15,8	AC. 4,1948022	

Δ А. 198. $S = 0,63$ $E = - 0,3$

А. Гнилово.	69. 20. 5,6	AB. 3,8726079	Δ А. 197.
В. Будница.	57. 22. 57,2	BC. 3,9397712	
С. Рыжаковская.	53. 16. 57,2	AC. 3,8941144	

Δ А. 198. (bis) $S = 0,63$ $E = - 0,3$

А. Будница.	57. 22. 57,2	AB. 3,9398039	Δ А. 195.
В. Рыжаковская.	53. 16. 57,2	BC. 3,8941471	
С. Гнилово.	69. 20. 5,6	AC. 3,8726406	

Δ А. 199. $S = 0,57$ $E = - 1,2$

А. Гнилово.	40. 33. 6,4	AB. 3,8941308	Δ А. 198 ■ (bis).
В. Рыжаковская.	86. 7. 14,5	BC. 3,8029260	
С. Мъховое.	53. 19. 39,1	AC. 3,9889263	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 200.	$S = 0,58$	$E = - 0,1$	
А. Мѣховое.	94. 33. 29,6	АВ. 3,8029260	Δ А. 199.
В. Рыжаковская.	48. 32. 35,7	ВС. 4,0231103	
С. Терешенки.	36. 53. 54,7	АС. 3,8992315	
Δ А. 201.	$S = 1,15$	$E = - 0,4$	
А. Рыжаковская.	90. 38. 36,2	АВ. 3,9766535	Δ А. 196.
В. Лисьи ямы.	47. 42. 10,7	ВС. 4,1540464	
С. Терешенки.	41. 39. 14,1	АС. 4,0231094	
Δ А. 201. (bis)	$S = 1,15$	$E = - 0,4$	
А. Терешенки.	41. 39. 14,1	АВ. 4,0231103	Δ А. 200.
В. Рыжаковская.	90. 38. 36,2	ВС. 3,9766544	
С. Лисьи ямы.	47. 42. 10,7	АС. 4,1540473	
Δ А. 202.	$S = 2,60$	$E = + 1,2$	
А. Терешенки.	56. 37. 6,3	АВ. 4,1540469	Δ А. 201 ■ (bis).
В. Лисьи ямы.	76. 14. 36,7	ВС. 4,2106453	
С. Гора.	47. 8. 17,0	АС. 4,2763061	
Δ А. 203.	$S = 3,01$	$E = + 1,5$	
А. Терешенки.	57. 48. 37,0	АВ. 4,2763061	Δ А. 202.
В. Гора.	53. 31. 52,8	ВС. 4,2346757	
С. Бардины.	68. 39. 30,2	АС. 4,2125116	
Δ А. 204.	$S = 1,14$	$E = + 1,7$	
А. Бардины.	70. 23. 45,9	АВ. 4,2346757	Δ А. 203.
В. Гера.	20. 47. 47,8	ВС. 4,2088366	
С. Телятникова.	88. 48. 26,3	АС. 3,7850614	
Δ А. 205.	$S = 0,51$	$E = + 2,9$	
А. Мѣховое.	38. 13. 17,0	АВ. 3,8992315	Δ А. 200.
В. Терешенки.	81. 39. 49,0	ВС. 3,7526801	
С. Казухи.	60. 6. 54,0	АС. 3,9565856	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 206.

$S = 1,69$ $E = - 2,0$

А. Мутовозова.	89.° 44.′ 57,5″	AB. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	59. 36. 30,1	BC. 4,2609072	
С. Молодилова.	30. 38. 32,4	AC. 4,1967144	

Δ А. 207.

$S = 0,81$ $E = - 3,6$

А. Шахворская.	100. 31. 12,2	AB. 4,0762086	Δ А. 193.
В. Мутовозово.	24. 18. 55,0	BC. 4,1546107	
С. Пухлово.	55. 9. 52,8	AC. 3,7766142	

Δ А. 208.

$S = 0,96$ $E = + 0,5$

А. Пухлово.	93. 12. 30,8	AB. 4,1546107	Δ А. 207.
В. Мутовозово.	21. 48. 13,8	BC. 4,1966975	
С. Молодилова.	64. 59. 15,4	AC. 3,7672557	

Δ А. 208. (bis)

$S = 0,96$ $E = + 0,5$

А. Мутовозово.	21. 48. 13,8	AB. 4,1967144	Δ А. 206.
В. Молодилова.	64. 59. 15,4	BC. 3,7672726	
С. Пухлово.	93. 12. 30,8	AC. 4,1546276	

Δ А. 209.

$S = 0,49$ $E = + 1,6$

А. Пухлово.	42. 47. 8,0	AB. 3,7672642	Δ А. 208 et bis.
В. Молодилова.	105. 18. 8,9	BC. 3,8761578	
С. Тробино.	31. 54. 43,1	AC. 4,0284470	

Δ А. 210.

$S = 0,79$ $E = + 0,2$

А. Тробино.	105. 34. 46,9	AB. 3,8761578	Δ А. 209.
В. Молодилова.	42. 13. 50,4	BC. 4,1333987	
С. Путилово.	32. 11. 22,7	AC. 3,9771011	

Δ А. 211.

$S = 0,43$ $E = - 1,5$

А. Тробино.	20. 6. 30,7	AB. 3,9771011	Δ А. 210.
В. Путилово.	106. 12. 24,1	BC. 3,6071947	
С. Пыневка.	53. 41. 5,2	AC. 4,0532788	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 212.

А. Пухлово.
В. Тробино.
С. Сазанова.

$S = 1,33$ $E = + 3,6$
40. 47. 7,8 АВ. 4,0284470 Δ А. 209.
99. 50. 22,9 ВС. 4,0411556
39. 22. 29,3 АС. 4,2196542

Δ А. 213.

А. Сазанова.
В. Тробино.
С. Хворостево.

$S = 0,82$ $E = - 4,8$
76. 28. 29,8 АВ. 4,0411556 Δ А. 212.
34. 32. 11,5 ВС. 4,0588232
68. 59. 18,7 АС. 3,8245679

Δ А. 214.

А. Хворостево.
В. Тробино.
С. Пыневка.

$S = 1,39$ $E = - 3,2$
55. 26. 52,2 АВ. 4,0588232 Δ А. 213.
68. 1. 27,5 ВС. 4,0532986
56. 31. 40,3 АС. 4,1048172

Δ А. 214. (bis)

А. Тробино.
В. Пыневка.
С. Хворостево.

$S = 1,39$ $E = - 3,2$
68. 1. 27,5 АВ. 4,0532788 Δ А. 211.
56. 31. 40,3 ВС. 4,1047974
55. 26. 52,2 АС. 4,0588043

Δ А. 215.

А. Хворостево.
В. Пыневка.
С. Чужево.

$S = 1,49$ $E = - 4,9$
73. 45. 15,6 АВ. 4,1048073 Δ А. 214 et bis.
46. 3. 31,5 ВС. 4,1487652
60. 11. 12,9 АС. 4,0238254

Δ А. 216.

А.* Хворостево.
В. Пыневка.
С. Гора Горивица.

$S = 1,66$
39. 12. 56,7 АВ. 4,1048073 Δ А. 214 et bis.
95. 29. 57,0 ВС. 4,0540557
45. 17. 6,3 АС. 4,2511687

Δ А. 217.

А. Хворостево.
В. Чужево.
С. Гладышево.

$S = 0,71$ $E = + 3,1$
28. 23. 8,0 АВ. 4,0238254 Δ А. 215.
91. 53. 49,5 ВС. 3,7646001
59. 43. 2,5 АС. 4,0873006

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 218.	$S = 0,68$	$E = + 6,4$	
А. Сазанова.	30. 29. 24,4	AB. 3,8245679	Δ А. 213.
В. Хворостево.	133. 25. 25,1	BC. 4,0872980	
С. Гладышево.	16. 5. 10,5	AC. 4,2430672	
Δ А. 219.	$S = 1,45$	$E = + 4,6$	
А. Хворостево.	66. 37. 20,2	AB. 4,0872993	Δ А. 217 et 218.
В. Гладышево.	52. 49. 53,2	BC. 4,1102039	
С. Богданова.	60. 32. 46,6	AC. 4,0487872	
Δ А. 220.	$S = 1,43$	$E = + 2,3$	
А. Гора Горивица.	83. 50. 22,7	AB. 4,0540557	Δ А. 216.
В. Пыневка.	47. 3. 50,1	BC. 4,1731263	
С. Матенецъ.	49. 5. 47,2	AC. 4,0402201	
Δ А. 221.	$S = 1,03$	$E = - 2,5$	
А. Гора Горивица.	44. 32. 24,2	AB. 4,0402201	Δ А. 220.
В. Матенецъ.	71. 19. 39,2	BC. 3,9320425	
С. Попова.	64. 7. 56,6	AC. 4,0625889	
Δ А. 222.	$S = 0,70$	$E = - 2,6$	
А. Гора Горивица.	45. 8. 53,5	AB. 4,0625889	Δ А. 221.
В. Попова.	39. 44. 23,8	BC. 3,9149251	
С. Михалево.	95. 6. 42,7	AC. 3,8700271	
Δ А. 223.	$S = 2,24$	$E = - 0,9$	
А. Подъизвозъ.	73. 18. 28,6	AB. 4,0594430	Δ А. 188.
В. Соминское гребло.	69. 20. 52,1	BC. 4,2578418	
С. Пещанка.	37. 20. 39,3	AC. 4,2476933	
Δ А. 224.	$S = 2,14$	$E = - 1,6$	
А. Подъизвозъ.	60. 9. 3,5	AB. 4,2476933	Δ А. 223.
В. Пещанка.	41. 54. 15,4	BC. 4,1955674	
С. Тарасова.	77. 56. 41,1	AC. 4,0820818	

Вершины треугольника.

Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 225.

А. Гора Ступкица.
В. Тарасова.
С. Бараны.

$S = 1,63$ $E = + 1,0$
84. 3. 58,6 АВ. 4,1908880 Δ А. 157.
31. 56. 32,0 ВС. 4,2349261
63. 59. 29,4 АС. 3,9607673

Δ А. 226.

А. Бараны.
В. Тарасова.
С. Горы.

$S = 1,40$ $E = + 0,3$
41. 58. 56,5 АВ. 4,2349261 Δ А. 225.
37. 8. 18,2 ВС. 4,0681649
100. 52. 45,3 АС. 4,0236542

Δ А. 227.

А. Горы.
В. Тарасова.
С. Пешанка.

$S = 1,63$ $E = - 1,7$
81. 58. 29,1 АВ. 4,0681649 Δ А. 226.
50. 25. 24,6 ВС. 4,1955543
47. 36. 6,3 АС. 4,0867559

Δ А. 227. (bis)

А. Тарасова.
В. Пешанка.
С. Горы.

$S = 1,63$ $E = - 1,7$
50. 25. 24,6 АВ. 4,1955674 Δ А. 224.
47. 36. 6,3 ВС. 4,0867690
81. 58. 29,1 АС. 4,0681780

Δ А. 228.

А. Бараны.
В. Горы.
С. Лелева.

$S = 2,00$ $E = - 0,1$
72. 6. 12,9 АВ. 4,0236542 Δ А. 226.
71. 5. 59,3 ВС. 4,2247053
36. 47. 47,8 АС. 4,2221744

Δ А. 229.

А. Лелева.
В. Горы.
С. Пешанка.

$S = 2,27$ $E = + 1,8$
30. 12. 48,4 АВ. 4,2247053 Δ А. 228.
106. 2. 45,8 ВС. 4,0867403
43. 44. 25,8 АС. 4,3677215

Δ А. 229. (bis)

А. Горы.
В. Пешанка.
С. Лелева.

$S = 2,27$ $E = + 1,8$
106. 2. 45,8 АВ. 4,0867625 Δ А. 127 и bis.
43. 44. 25,8 ВС. 4,3677437
30. 12. 48,4 АС. 4,2247275

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 230.

А. Лелева.

П. Пещанка.

С. Высокая.

$S = 4,12$ $E = + 1,5$

63. 56. 16,2 АВ. 4,3677326 Δ А. 229 п bis.

44. 3. 58,6 ВС. 4,3429664

71. 59. 45,2 АС. 4,2318272

Δ А. 231.

А. Высокая.

В. Пещанка.

С. Н. конецъ базиса D.

$S = 2,30$ $E = + 3,1$

43. 45. 44,4 АВ. 4,3429664 Δ А. 230.

45. 38. 58,4 ВС. 4,1903226

100. 35. 17,2 АС. 4,1159635

Δ А. 232.

А. Н. конецъ базиса D.

В. Пещанка.

С. Орѣховка.

$S = 1,52$ $E = + 3,1$

84. 11. 2,5 АВ. 4,1903226 Δ А. 231.

30. 9. 53,9 ВС. 4,2285386

65. 39. 3,6 АС. 3,9319086

Δ А. 233.

А. Н. конецъ базиса D.

В. Орѣховка.

С. Крюки.

$S = 0,22$ $E = + 0,3$

29. 32. 19,4 АВ. 3,9319086 Δ А. 232.

81. 38. 53,3 ВС. 3,6551612

68. 48. 46,3 АС. 3,9576736

Δ А. 234.

А. Н. конецъ базиса D.

В. Крюки.

С. S. конецъ базиса D.

$S = 0,31$ $E = + 0,7$

62. 43. 45,5 АВ. 3,9576736 Δ А. 233.

34. 49. 42,8 ВС. 3,9102923

82. 26. 31,7 АС. 3,7181924

Δ А. 235.

А. Высокая.

В. N. конецъ базиса D.

С. S. конецъ базиса D.

$S = 0,30$ $E = + 0,3$

22. 40. 0,4 АВ. 4,1159635 Δ А. 231.

82. 57. 33,8 ВС. 3,7181984

74. 22. 25,8 АС. 4,1290321

Δ А. 236.

А. S. конецъ базиса D.

В. Крюки.

С. Матишки.

$S = 1,27$ $E = + 1,1$

105. 14. 23,2 АВ. 3,9102487 Δ А. 234 (поправл.)

48. 50. 37,3 ВС. 4,2541591

25. 54. 59,5 АС. 4,1464535

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ А. 237.	$S = 2,20$			$E = - 0,3$	
А. S. конецъ базиса D.	77.	10.	7,0	AB. 4,1464535	Δ А. 236.
В. Матишки.	51.	11.	58,8	BC. 4,2411339	
С. Конушки.	51.	37.	54,2	AC. 4,1438406	
Δ А. 238.	$S = 0,77$			$E = + 1,6$	
А. S. конецъ базиса D.	20.	46.	31,7	AB. 4,1438406	Δ А. 237.
В. Конушки.	74.	17.	6,3	BC. 3,6954061	
С. Высокая.	84.	56.	22,0	AC. 4,1289921	
Δ А. 238. (bis)	$S = 0,77$			$E = + 1,6$	
А. Высокая.	84.	56.	22,0	AB. 4,1289885	Δ А. 235. (поправл.)
В. S. конецъ базиса D.	20.	46.	31,7	BC. 4,1438370	
С. Конушки.	74.	17.	6,3	AC. 3,6954025	
Δ А. 239.	$S = 1,72$			$E = - 1,0$	
А. Лелева.	77.	34.	1,4	AB. 4,2317836	Δ А. 230. (поправл.)
В. Высокая.	29.	57.	52,8	BC. 4,2421339	
С. Скурскаль.	72.	28.	5,8	AC. 3,9509458	
Δ А. 240.	$S = 0,29$			$E = + 0,4$	
А. Высокая.	43.	59.	4,7	AB. 3,6954043	Δ А. 248 и (bis).
В. Конушки.	92.	34.	54,2	BC. 3,6997733	
С. Замокъ.	43.	26.	1,1	AC. 3,8576817	
Δ А. 241.	$S = 1,29$			$E = - 1,1$	
А. Высокая.	62.	41.	3,4	AB. 3,8576817	Δ А. 240.
В. Замокъ.	92.	58.	43,2	BC. 4,1913284	
С. Скурскаль.	24.	20.	13,4	AC. 4,2420879	
Δ А. 241. (bis)	$S = 1,29$			$E = - 1,1$	
А. Скурскаль.	24.	20.	13,4	AB. 4,2421339	Δ А. 239.
В. Высокая.	62.	41.	3,4	BC. 3,8577277	
С. Замокъ.	92.	58.	43,2	AC. 4,1913744	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 242.

$S = 1,53$ $E = - 0,1$

А. Скурскаль.

47. 24. 57,6 АВ. 4,1913514 Δ А. 241 и bis.

В. Замокъ.

47. 54. 0,9 ВС. 4,0602702

С. Прейзма.

84. 41. 1,5 АС. 4,0636151

Δ А. 243.

$S = 1,68$ $E = + 0,2$

А. Скурскаль.

53. 48. 57,0 АВ. 4,0636151 Δ А. 242.

В. Прейзма.

79. 8. 33,5 ВС. 4,1061343

С. Иковники.

47. 2. 29,5 АС. 4,1913496

Δ А. 244.

$S = 1,52$ $E = - 0,1$

А. Прейзма.

95. 53. 0,0 АВ. 4,0602702 Δ А. 242.

В. Замокъ.

42. 4. 24,0 ВС. 4,2321012

С. Канкули.

42. 2. 36,0 АС. 4,0605222

Δ А. 245.

$S = 0,96$ $E = + 0,5$

А. Прейзма.

48. 17. 42,6 АВ. 4,0605222 Δ А. 244.

В. Канкули.

55. 1. 23,7 ВС. 3,9454402

С. Бришки.

76. 40. 53,7 АС. 3,9858504

Δ А. 246.

$S = 1,12$ $E = + 1,4$

А. Прейзма.

51. 59. 41,4 АВ. 3,9858504 Δ А. 245.

В. Бришки.

79. 45. 24,8 ВС. 4,0095914

С. Иковники.

48. 14. 53,8 АС. 4,1061124

Δ А. 246. (bis)

$S = 1,12$ $E = + 1,4$

А. Иковники.

48. 14. 53,8 АВ. 4,1061343 Δ А. 243.

В. Прейзма.

51. 59. 41,4 ВС. 3,9858723

С. Бришки.

79. 45. 24,8 АС. 4,0096133

Δ А. 247.

$S = 2,48$ $E = - 0,2$

А. Иковники.

116. 29. 45,0 АВ. 4,0096024 Δ А. 246 и bis.

В. Бришки.

45. 25. 47,1 ВС. 4,4696948

С. Азеркальне.

18. 4. 27,9 АС. 4,3706061

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 248.	$S = 4,71$	$E = - 0,9$	
А. Азеркальне.	45. 40. 55,7	АВ. 4,4696948	Δ А. 247.
В. Бришки.	40. 49. 59,0	ВС. 4,3250930	
С. Пудокальне.	93. 29. 5,3	АС. 4,2859816	
Δ А. 249.	$S = 1,61$	$E = - 0,1$	
А. Азеркальне.	61. 13. 35,0	АВ. 4,2859816	Δ А. 248.
В. Пудокальне.	24. 51. 56,7	ВС. 4,2297585	
С. Гайзекальне.	93. 54. 28,3	АС. 3,9107518	
Δ А. 250.	$S = 1,29$	$E = - 1,8$	
А. Гайзекальне.	20. 17. 30,4	АВ. 4,2297585	Δ А. 249.
В. Пудокальне.	96. 56. 34,8	ВС. 3,8208694	
С. Крейцбургъ.	62. 45. 54,8	АС. 4,2775926	
Δ А. 251.	$S = 1,16$	$E = + 0,3$	
А. Гайзекальне.	18. 29. 19,6	АВ. 4,2775926	Δ А. 250.
В. Крейцбургъ.	60. 18. 43,3	ВС. 3,7871644	
С. Доберскальне.	101. 11. 57,1	АС. 4,2248298	
Δ А. 252.	$S = 2,58$	$E = + 2,9$	
А. Конушки.	50. 42. 48,1	АВ. 4,2411339	Δ А. 237.
В. Матишки.	61. 38. 32,2	ВС. 4,1638011	
С. Ашернь.	67. 38. 39,7	АС. 4,2195493	
Δ А. 253.	$S = 0,96$	$E = + 0,7$	
А. Конушки.	90. 47. 13,0	АВ. 4,2195493	Δ А. 252.
В. Ашернь.	16. 44. 42,9	ВС. 4,2401658	
С. Замокъ.	72. 28. 4,1	АС. 3,6997755	
Δ А. 253. (bis)	$S = 0,96$	$E = + 0,7$	
А. Замокъ.	72. 28. 4,1	АВ. 3,6997733	Δ А. 240.
В. Конушки.	90. 47. 13,0	ВС. 4,2195471	
С. Ашернь.	16. 44. 42,9	АС. 4,2401636	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 254.

$S = 3,00$

$E = - 0,5$

А. Замокъ.

61. 8. 29,8

AB. 4,2401647

Δ А. 253 et bis.

П. Ашернъ.

58. 31. 37,2

BC. 4,2436061

С. Канкули.

60. 19. 53,0

AC. 4,2320846

Δ А. 254. (bis)

$S = 3,00$

$E = - 0,5$

А. Канкули.

60. 19. 53,0

AB. 4,2321012

Δ А. 244.

В. Замокъ.

61. 8. 29,8

BC. 4,2401813

С. Ашернъ.

58. 31. 37,2

AC. 4,2436227

Δ А. 255.

$S = 1,61$

$E = - 2,7$

А. Покова.

63. 13. 33,2

AB. 3,9320425

Δ А. 221.

В. Матенець.

88. 50. 1,4

BC. 4,2120332

С. Холмъ.

27. 56. 25,4

AC. 4,2611942

Δ А. 256.

$S = 1,39$

$E = - 0,4$

А. Канкули.

31. 41. 10,1

AB. 4,2436144

Δ А. 254 et bis.

В. Ашернъ.

47. 6. 20,4

BC. 3,9723567

С. Пустошки.

101. 12. 29,5

AC. 4,1168506

Δ А. 257.

$S = 1,14$

$E = - 0,1$

А. Пустошки.

100. 51. 13,2

AB. 3,9723567

Δ А. 256.

В. Ашернъ.

42. 44. 11,4

BC. 4,1910550

С. Скурделина.

36. 24. 35,4

AC. 4,0305259

Δ А. 258.

$S = 1,95$

$E = - 0,1$

А. Канкули.

31. 57. 11,4

AB. 4,1168506

Δ А. 256.

В. Пустошки.

120. 35. 57,4

BC. 4,1768506

С. Свентень.

27. 26. 51,2

AC. 4,3880857

Δ А. 259.

$S = 1,42$

$E = - 0,4$

А. Пустошки.

37. 20. 22,4

AB. 4,0305259

Δ А. 257.

В. Скурделина.

97. 36. 51,9

BC. 3,9635499

С. Свентень.

45. 2. 45,7

AC. 4,1768458

Вершины треугольника.

Δ А. 259. (bis)

А. Свентень.
В. Пустошки.
С. Скурделина.

Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

$$S = 1,42 \quad E = - 0,4$$

45. 2. 45,7 АВ. 4,1768506 Δ А. 258.
37. 20. 22,4 ВС. 4,0305307
97. 36. 51,9 АС. 3,9635547

Δ А. 260.

А. Свентень.
В. Скурделина.
С. Аукштокале.

$$S = 0,90 \quad E = + 0,1$$

88. 8. 20,3 АВ. 3,9635523 Δ А. 259 et bis.
43. 32. 39,0 ВС. 4,0900991
48. 19. 0,7 АС. 3,9284930

Δ А. 261.

А. Аукштокале.
В. Скурделина.
С. Бернишки.

$$S = 0,64 \quad E = - 0,3$$

36. 55. 30,7 АВ. 4,0900991 Δ А. 260.
35. 13. 2,2 ВС. 3,8902530
107. 51. 27,1 АС. 3,8724774

Δ А. 262.

А. Матишки.
В. Крюки.
С. Волянецъ.

$$S = 2,96 \quad E = + 0,1$$

48. 21. 31,5 АВ. 4,2541591 Δ А. 236.
69. 42. 51,2 ВС. 4,1820253
61. 55. 37,3 АС. 4,2807099

Δ А. 263.

А. Волянецъ.
В. Крюки.
С. Городокъ.

$$S = 1,18 \quad E = - 1,9$$

54. 13. 11,0 АВ. 4,1820253 Δ А. 262.
32. 53. 4,2 ВС. 4,0917430
92. 53. 44,8 АС. 3,9173379

Δ А. 264.

А. Волянецъ.
В. Городокъ.
С. Званы.

$$S = 1,00 \quad E = 0,0$$

52. 27. 42,5 АВ. 3,9173379 Δ А. 263.
88. 51. 39,2 ВС. 4,0207483
38. 40. 38,3 АС. 4,1214182

Δ А. 265.

А. Ашернь.
В. Матишки.
С. Дедино.

$$S = 1,65 \quad E = 0,0$$

33. 29. 38,9 АВ. 4,1638011 Δ А. 252.
91. 13. 7,1 ВС. 3,9907427
55. 17. 14,0 АС. 4,2488220

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 266.

$S = 0,80$ $E = + 0,4$

А. Дедино.

127. 54. 33,7 АВ. 3,9907427 Δ А. 265.

В. Матишки.

24. 53. 38,1 ВС. 4,2278498

С. Селище.

27. 11. 48,2 АС. 3,9550015

Δ А. 267.

$S = 3,11$ $E = + 0,1$

А. Селище.

68. 1. 55,0 АВ. 4,2278498 Δ А. 266.

В. Матишки.

56. 46. 8,2 ВС. 4,2806960

С. Волынецъ.

55. 11. 56,8 АС. 4,2358814

Δ А. 267. (bis)

$S = 3,11$ $E = + 0,1$

А. Матишки.

56. 46. 8,2 АВ. 4,2807099 Δ А. 262.

В. Волынецъ.

55. 11. 56,8 ВС. 4,2358953

С. Селище.

68. 1. 55,0 АС. 4,2278637

Δ А. 268.

$S = 3,76$ $E = + 2,8$

А. Селище.

64. 30. 20,6 АВ. 4,2358884 Δ А. 267 et bis.

В. Волынецъ.

66. 35. 40,3 ВС. 4,3142792

С. Прозороки.

48. 53. 59,1 АС. 4,3214790

Δ А. 269.

$S = 2,95$ $E = - 0,2$

А. Прозороки.

37. 44. 59,9 АВ. 4,3142792 Δ А. 268.

В. Волынецъ.

69. 35. 46,3 ВС. 4,1213991

С. Званы.

72. 39. 13,8 АС. 4,3063533

Δ А. 269. (bis)

$S = 2,95$ $E = - 0,2$

А. Волынецъ.

69. 35. 46,3 АВ. 4,1214182 Δ А. 264.

В. Званы.

72. 39. 13,8 ВС. 4,3063724

С. Прозороки.

37. 44. 59,9 АС. 4,3142983

Δ А. 270.

$S = 0,71$ $E = 0,0$

А. Званы.

54. 47. 54,0 АВ. 4,0207483 Δ А. 264.

П. Городокъ.

42. 40. 25,5 ВС. 3,9367422

С. Липовая.

82. 31. 40,5 АС. 3,8555682

Вершины треугольника.

Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 271.

$S = 0,58$ $E = - 0,2$

А. Званы.

126. 21. 37,1 АВ. 3,8555682 Δ А. 270.

В. Липовая.

29. 40. 24,8 ВС. 4,1527921

С. Полоцкъ.

23. 57. 58,1 АС. 3,9414876

Δ А. 272.

$S = 1,89$ $E = - 0,1$

А. Званы.

67. 30. 34,3 АВ. 3,9414876 Δ А. 271.

В. Полоцкъ.

86. 57. 27,7 ВС. 4,2726279

С. Прозороки.

25. 31. 58,0 АС. 4,3063701

Δ А. 272. (bis)

$S = 1,89$ $E = - 0,1$

А. Прозороки.

25. 31. 58,0 АВ. 4,3063629 Δ А. 269 et bis.

В. Званы.

67. 30. 34,3 ВС. 3,9414804

С. Полоцкъ.

86. 57. 27,7 АС. 4,2726207

Δ А. 273.

$S = 2,36$ $E = + 2,4$

А. Прозороки.

87. 56. 14,8 АВ. 4,2726243 Δ А. 272 et bis.

В. Полоцкъ.

30. 46. 37,9 ВС. 4,3293315

С. Слободка.

61. 17. 7,3 АС. 4,0386293

Δ А. 274.

$S = 2,77$ $E = + 2,5$

А. Слободка.

42. 44. 13,4 АВ. 4,3293315 Δ А. 273.

В. Полоцкъ.

50. 50. 38,6 ВС. 4,1618165

С. Тетча.

86. 25. 8,0 АС. 4,2197231

Δ А. 275.

$S = 1,10$

А. Тетча.

44. 27. 44,7 АВ. 4,1618165 Δ А. 274.

В. Полоцкъ.

39. 56. 17,9 ВС. 4,0091653

С.* Шатилова.

95. 35. 57,4 АС. 3,9713032

Δ А. 276.

$S = 1,72$ $E = + 1,1$

А. Слободка.

34. 6. 40,9 АВ. 4,2197231 Δ А. 274.

В. Тетча.

69. 32. 30,5 ВС. 3,9809824

С. Мурашки.

76. 20. 48,6 АС. 4,2038779

Вершины треугольника.

Δ А. 277.

А. Мурашки.

В. Тетча.

С. Боровыя.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

$$S = 0,43 \quad E = + 2,8$$

$$33. \quad 56. \quad 53,0 \quad AB. \quad 3,9809824 \quad \Delta \text{ А. 276.}$$

$$46. \quad 10. \quad 0,6 \quad BC. \quad 3,7344557$$

$$99. \quad 53. \quad 6,4 \quad AC. \quad 3,8456300$$

Δ А. 278.

А. Мурашки.

В. Боровыя.

С. Бешенковичи.

$$S = 1,07 \quad E = + 0,5$$

$$52. \quad 49. \quad 14,3 \quad AB. \quad 3,8456300 \quad \Delta \text{ А. 277.}$$

$$102. \quad 56. \quad 45,5 \quad BC. \quad 4,1336858$$

$$24. \quad 14. \quad 0,2 \quad AC. \quad 4,2211833$$

Δ А. 279.

А.* Слободка.

В. Мурашки.

С. Пышногоры.

$$S = 1,59$$

$$46. \quad 24. \quad 5,6 \quad AB. \quad 4,2038779 \quad \Delta \text{ А. 276.}$$

$$48. \quad 0. \quad 7,6 \quad BC. \quad 4,0650147$$

$$85. \quad 35. \quad 46,8 \quad AC. \quad 4,0762498$$

Δ А. 280.

А. Пышногоры.

В. Мурашки.

С. Григоровичи.

$$S = 1,65 \quad E = + 0,1$$

$$65. \quad 54. \quad 54,4 \quad AB. \quad 4,0650147 \quad \Delta \text{ А. 279.}$$

$$63. \quad 31. \quad 32,1 \quad BC. \quad 4,1376815$$

$$50. \quad 33. \quad 33,5 \quad AC. \quad 4,1291262$$

Δ А. 281.

А. Григоровичи.

В. Мурашки.

С. Бешенковичи.

$$S = 2,63 \quad E = - 0,1$$

$$53. \quad 15. \quad 21,6 \quad AB. \quad 4,1376815 \quad \Delta \text{ А. 280.}$$

$$85. \quad 21. \quad 20,9 \quad BC. \quad 4,2211808$$

$$41. \quad 23. \quad 17,5 \quad AC. \quad 4,3159485$$

Δ А. 281. (bis)

А. Мурашки.

В. Бешенковичи.

С. Григоровичи.

$$S = 2,63 \quad E = - 0,1$$

$$85. \quad 21. \quad 20,9 \quad AB. \quad 4,2211833 \quad \Delta \text{ А. 278.}$$

$$41. \quad 23. \quad 17,5 \quad BC. \quad 4,3159510$$

$$53. \quad 15. \quad 21,6 \quad AC. \quad 4,1376840$$

Δ А. 282.

А. Григоровичи.

В. Бешенковичи.

С. Пашково.

$$S = 3,09 \quad E = - 2,8$$

$$39. \quad 52. \quad 42,2 \quad AB. \quad 4,3159498 \quad \Delta \text{ А. 281 et bis.}$$

$$67. \quad 57. \quad 12,0 \quad BC. \quad 4,1442976$$

$$72. \quad 10. \quad 5,8 \quad AC. \quad 4,3043539$$

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
\triangle А. 283.	$S = 3,19$	$E = + 0,2$	
А. Григоровичи.	93. 8. 3,8	АВ. 4,1376828	\triangle А. 280 et 281.
В. Мурашки.	53. 36. 23,4	ВС. 4,3979145	
С. Пашково.	33. 15. 32,8	АС. 4,3043395	

\triangle А. 283. (bis)	$S = 3,19$	$E = + 0,2$	
А. Пашково.	33. 15. 32,8	АВ. 4,3043539	\triangle А. 282.
В. Григоровичи.	93. 8. 3,8	ВС. 4,1376972	
С. Мурашки.	53. 36. 23,4	АС. 4,3979289	

\triangle А. 284.	$S = 4,74$	$E = - 0,7$	
А. Пашково.	54. 5. 58,9	АВ. 4,3979217	\triangle А. 283 et bis.
В. Мурашки.	51. 24. 51,8	ВС. 4,3225464	
С. Куриловщина.	74. 29. 9,3	АС. 4,3070682	

\triangle А. 285.	$S = 0,73$	$E = - 1,9$	
А. Кажухи.	115. 30. 58,0	АВ. 3,7526801	\triangle А. 205.
В. Терешенки.	48. 42. 42,6	ВС. 4,2738432	
С. Храброво.	15. 46. 19,4	АС. 4,1942846	

\triangle А. 286.	$S = 2,11$	$E = + 0,6$	
А. Храброво.	59. 39. 57,7	АВ. 4,2738432	\triangle А. 285.
В. Терешенки.	36. 38. 44,0	ВС. 4,2125428	
С. Бардины.	83. 41. 18,3	АС. 4,0523582	

\triangle А. 286. (bis)	$S = 2,11$	$E = + 0,6$	
А. Терешенки.	36. 38. 44,0	АВ. 4,2125116	\triangle А. 203.
В. Бардины.	83. 41. 18,3	ВС. 4,0523270	
С. Храброво.	59. 39. 57,7	АС. 4,2738120	

\triangle А. 287.	$S = 0,62$	$E = + 2,1$	
А. Храброво.	111. 41. 37,6	АВ. 4,0523426	\triangle А. 286 et bis.
В. Бардины.	19. 51. 16,5	ВС. 4,1463075	
С. Куриловщина.	48. 27. 5,9	АС. 3,7092224	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 288.

$S = 0,82$ $E = - 1,4$

А. Бардины.	56. 49. 31,9	АВ. 3,7850614	Δ А. 204.
В. Телятникова.	97. 35. 8,0	ВС. 4,0723966	
С. Обухово Городище.	25. 35. 20,1	АС. 4,1458496	

Δ А. 289.

$S = 1,97$ $E = + 0,3$

А. Бардины.	60. 34. 38,2	АВ. 4,1458496	Δ А. 288.
В. Обухово Городище.	59. 45. 36,9	ВС. 4,1498339	
С. Куриловщина.	59. 39. 44,9	АС. 4,1462825	

Δ А. 289. (bis)

$S = 1,97$ $E = + 0,3$

А. Куриловщина.	59. 39. 44,9	АВ. 4,1463075	Δ А. 287.
В. Бардины.	60. 34. 38,2	ВС. 4,1458746	
С. Обухово Городище.	59. 45. 36,9	АС. 4,1498589	

Δ А. 290.

$S = 2,21$ $E = + 0,5$

А. Куриловщина.	42. 1. 44,8	АВ. 4,1498464	Δ А. 289 et bis
В. Обухово Городище.	93. 58. 12,3	ВС. 4,1338246	
С. Пашково.	44. 0. 2,9	АС. 4,3070254	

Δ А. 290. (bis)

$S = 2,21$ $E = + 0,5$

А. Пашково.	44. 0. 2,9	АВ. 4,3070682	Δ А. 284.
В. Куриловщина.	42. 1. 44,8	ВС. 4,1498892	
С. Обухово Городище.	93. 58. 12,3	АС. 4,1338674	

Δ А. 291.

$S = 0,73$

А. Слободка.	59. 27. 18,9	АВ. 4,0762498	Δ А. 279.
В. Пышногоры.	31. 16. 41,6	ВС. 4,0114058	
С.* Райгозино.	89. 15. 59,5	АС. 3,7916153	

Δ А. 292.

$S = 1,68$

А. Пышногоры.	43. 56. 18,0	АВ. 4,1291262	Δ А. 280.
В. Григоровичи.	78. 11. 30,0	ВС. 4,0426097	
С.* Адамовка.	57. 52. 12,0	АС. 4,1920337	

Вершины треугольника.

Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 293.

$S = 2,07$

А. Григоровичи.

41. 13. 36,2 АВ. 4,3043467 Δ А. 282 и 283.

В. Пашково.

41. 44. 0,3 ВС. 4,1265452

С.* Черя.

97. 2. 23,5 АС. 4,1308894

Δ А. 294.

$S = 1,92$

А. Григоровичи.

19. 11. 24,7 АВ. 4,3043467 Δ А. 282 и 283.

В. Пашково.

113. 2. 59,7 ВС. 3,9517252

С.* Зыболы.

47. 45. 35,6 АС. 4,3987842

Δ А. 295.

$S = 1,27$

А. Пашково.

115. 35. 26,4 АВ. 4,1338460 Δ А. 290 и bis.

В. Обухово Городище.

24. 47. 17,3 ВС. 4,2843909

С.* Зыболы.

39. 37. 16,3 АС. 3,9517188

Δ А. 296.

$S = 1,50$

А. Обухово Городище.

109. 30. 4,2 АВ. 4,0723966 Δ А. 288.

В. Телятникова.

34. 58. 4,7 ВС. 4,2824583

С.* Заборовье.

35. 31. 51,1 АС. 4,0663591

Δ А. 297.

$S = 0,16$ $E = + 3,0$

А. Шахворская.

44. 47. 38,1 АВ. 3,7766142 Δ А. 207.

В. Пухлово.

33. 28. 32,6 ВС. 3,6336977

С. Крутая.

101. 43. 49,3 АС. 3,5273918

Δ А. 298.

$S = 0,32$ $E = + 2,3$

А. Ровняги.

21. 24. 35,1 АВ. 3,9126046 Δ А. 193.

В. Шахворская.

96. 11. 32,2 ВС. 3,5274139

С. Крутая.

62. 23. 52,7 АС. 3,9625378

Δ А. 298. (bis)

$S = 0,32$ $E = + 2,3$

А. Шахворская.

96. 11. 32,2 АВ. 3,5273918 Δ А. 297.

В. Крутая.

62. 23. 52,7 ВС. 3,9625157

С. Ровняги.

21. 24. 35,1 АС. 3,9125825

Вершины треугольника.

Δ А. 299.

А. Ровняги.

В. Крутая.

С. Мисники.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

$S = 1,15$ $E = + 1,3$

103. 36. 9,2 АВ. 3,9625268 Δ А. 298 ■ bis.

42. 45. 19,3 ВС. 4,2066587

33. 38. 31,5 АС. 4,0508009

Δ А. 300.

А. Ровняги.

В. Мисники.

С. Розстани.

$S = 0,51$ $E = + 1,2$

19. 46. 6,6 АВ. 4,0508009 Δ А. 299.

87. 8. 12,6 ВС. 3,5991860

73. 5. 40,8 АС. 4,0694434

Δ А. 301.

А. Розстани.

В. Мисники.

С. Ямы.

$S = 0,20$ $E = + 0,5$

45. 21. 47,4 АВ. 3,5991860 Δ А. 300.

93. 14. 38,9 ВС. 3,6310629

41. 23. 33,7 АС. 3,7781459

Δ А. 302.

А. Розстани.

В. Ямы.

С. Кожеки.

$S = 0,37$ $E = + 1,6$

84. 21. 19,2 АВ. 3,7781459 Δ А. 301.

44. 14. 27,6 ВС. 3,8830723

51. 24. 13,2 АС. 3,7288383

Δ А. 303.

А. Ямы.

В. Мисники.

С. Одворицы.

$S = 0,21$ $E = + 0,8$

68. 1. 6,9 АВ. 3,6310629 Δ А. 301.

59. 1. 57,6 ВС. 3,6962301

52. 56. 55,5 АС. 3,6622216

Δ А. 304.

А. Ямы.

В. Одворицы.

С. Лесохина.

$S = 0,34$ $E = + 0,8$

79. 8. 16,6 АВ. 3,6622216 Δ А. 303.

62. 10. 44,7 ВС. 3,8584826

38. 40. 58,7 АС. 3,8129881

Δ А. 305.

А. Ямы.

В.* Лесохина.

С. Шебина.

90. 56. 25,3 АВ. 3,8129881 Δ А. 304.

61. 21. 50,8 ВС. 4,1456888

27. 41. 43,9 АС. 4,0890849

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ А. 306.

А. Кожеки.

В. Ямы.

С. Шебина.

$$S = 0,64 \quad E = + 1,2$$

$$107. \quad 16. \quad 35,4 \quad AB. \quad 3,8830723 \quad \Delta \text{ А. 302.}$$

$$36. \quad 16. \quad 7,9 \quad BC. \quad 4,0890997$$

$$36. \quad 27. \quad 16,7 \quad AC. \quad 3,8811596$$

Δ А. 306. (bis)

А. Ямы.

В. Шебина.

С. Кожеки.

$$S = 0,64 \quad E = + 1,2$$

$$36. \quad 16. \quad 7,9 \quad AB. \quad 4,0890849 \quad \Delta \text{ А. 305.}$$

$$36. \quad 27. \quad 16,7 \quad BC. \quad 3,8811448$$

$$107. \quad 16. \quad 35,4 \quad AC. \quad 3,8830575$$

Δ А. 307.

А. Кожеки.

В. Шебина.

С. Притыкина.

$$S = 0,44 \quad E = + 1,6$$

$$32. \quad 52. \quad 21,8 \quad AB. \quad 3,8811522 \quad \Delta \text{ А. 306 и bis.}$$

$$91. \quad 20. \quad 53,6 \quad BC. \quad 3,6983319$$

$$55. \quad 46. \quad 44,6 \quad AC. \quad 3,9635920$$

Δ А. 308.

А. Притыкина.

В. Шебина.

С. Трашкова.

$$S = 0,33 \quad E = + 1,5$$

$$105. \quad 42. \quad 6,2 \quad AB. \quad 3,6983319 \quad \Delta \text{ А. 307.}$$

$$40. \quad 40. \quad 55,8 \quad BC. \quad 3,9385991$$

$$33. \quad 36. \quad 58,0 \quad AC. \quad 3,7692715$$

Δ А. 309.

А. Кожеки.

В. Притыкина.

С. Вязьмены.

$$S = 0,33 \quad E = + 3,2$$

$$13. \quad 33. \quad 23,9 \quad AB. \quad 3,9635920 \quad \Delta \text{ А. 307.}$$

$$140. \quad 5. \quad 35,4 \quad BC. \quad 3,6863191$$

$$26. \quad 21. \quad 0,7 \quad AC. \quad 4,1235740$$

Δ А. 310.

А. Вязьмены.

В. Притыкина.

С. Трашкова.

$$S = 0,28 \quad E = + 1,5$$

$$70. \quad 27. \quad 2,6 \quad AB. \quad 3,6863191 \quad \Delta \text{ А. 309.}$$

$$58. \quad 25. \quad 33,6 \quad BC. \quad 3,7692755$$

$$51. \quad 7. \quad 23,8 \quad AC. \quad 3,7254830$$

Δ А. 310. (bis)

А. Притыкина.

В. Трашкова.

С. Вязьмены.

$$S = 0,28 \quad E = + 1,5$$

$$58. \quad 25. \quad 33,6 \quad AB. \quad 3,7692715 \quad \Delta \text{ А. 308.}$$

$$51. \quad 7. \quad 23,8 \quad BC. \quad 3,7254790$$

$$70. \quad 27. \quad 2,6 \quad AC. \quad 3,6863151$$

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ A. 311.

А. Вязьмены.
В. Трашкова.
С. Пашкинъ.

$S = 0,36$ $E = + 2,0$

112. 17. 5,9 АВ. 3,7254810 Δ A. 310 Π bis.
37. 18. 8,6 ВС. 3,9874252
30. 24. 45,5 АС. 3,8036263

Δ A. 312.

А. Пашкинъ.
В. Трашкова.
С. Поръчье.

$S = 1,00$ $E = + 0,7$

52. 40. 27,0 АВ. 3,9874252 Δ A. 311.
71. 51. 35,3 ВС. 3,9720850
55. 27. 57,7 АС. 4,0494682

Δ A. 313.

А. Пашкинъ.
В. Поръчье.
С. Баканы.

77. 1. 17,4 АВ. 4,0494682 Δ A. 312.
55. 56. 9,2 ВС. 4,1738012
47. 2. 33,4 АС. 4,1032858

Δ A. 314.

А. Пашкинъ.
В. Баканы.
С. Стрыганы..

$S = 0,87$ $E = + 1,2$

30. 33. 20,4 АВ. 4,1032858 Δ A. 313.
65. 41. 30,2 ВС. 3,8120570
83. 45. 9,4 АС. 4,0655549

Δ A. 315.

А. Пашкинъ.
В. Стрыганы.
С. Новая горы.

$S = 1,73$ $E = + 1,2$

46. 58. 30,0 АВ. 4,0655549 Δ A. 314.
91. 37. 4,9 ВС. 4,1090393
41. 24. 25,1 АС. 4,2449154

Δ A. 316.

А. Стрыганы.
В. Баканы.
С. Велишковици.

$S = 0,29$ $E = + 0,3$

110. 52. 30,2 АВ. 3,8120570 Δ A. 314.
25. 45. 34,5 ВС. 3,9458369
43. 21. 55,3 АС. 3,6134084

Δ A. 317.

А. Стрыганы.
В. Велишковици.
С. Новая горы.

$S = 0,63$ $E = + 2,7$

73. 45. 14,3 АВ. 3,6134084 Δ A. 316.
87. 38. 1,2 ВС. 4,0916974
18. 36. 44,5 АС. 4,1090243

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ А. 317. (bis)	$S = 0,63$	$E = + 2,7$	
А. Новыя горы.	18. 36. 44,5	AB. 4,1090393	Δ А. 315.
В. Стрыганы.	73. 45. 14,3	BC. 3,6134234	
С. Велишковичи.	87. 38. 1,2	AC. 4,0917124	
Δ А. 318.	$S = 1,16$	$E = + 0,8$	
А. Новыя горы.	41. 21. 43,3	AB. 4,0917049	Δ А. 317 и bis.
В. Велишковичи.	68. 56. 27,3	BC. 3,9396414	
С. Каралево.	69. 41. 49,4	AC. 4,0895414	
Δ А. 319.	$S = 0,78$	$E = + 1,5$	
А. Новыя горы.	25. 55. 22,3	AB. 4,0895414	Δ А. 318.
В. Каралево.	79. 37. 6,8	BC. 3,7463592	
С. Грибуны.	74. 27. 30,9	AC. 4,0985498	
Δ А. 320.	$S = 3,11$	$E = + 2,4$	
А. Бардины.	69. 17. 19,8	AB. 4,2125116	Δ А. 203.
В. Терешенки.	58. 34. 5,3	BC. 4,2861204	
С. Новыя горы.	52. 8. 34,9	AC. 4,2462164	
Δ А. 321.	$S = 1,29$	$E = + 0,7$	
А. Бардины.	42. 58. 37,7	AB. 4,2462164	Δ А. 320.
В. Новыя горы.	30. 20. 14,3	BC. 4,0984959	
С. Грибуны.	106. 41. 8,0	AC. 3,9682670	
Δ А. 321. (bis)	$S = 1,29$	$E = + 0,7$	
А. Новыя горы.	30. 20. 14,3	AB. 4,0985498	Δ А. 319.
В. Грибуны.	106. 41. 8,0	BC. 3,9683209	
С. Бардины.	42. 58. 37,7	AC. 4,2462703	
Δ А. 322.	$S = 0,29$	$E = - 0,8$	
А. Бардины.	26. 47. 20,9	AB. 3,9682940	Δ А. 321 и bis.
В. Грибуны.	35. 29. 5,2	BC. 3,6751569	
С. Телятникова.	117. 43. 33,9	AC. 3,7850536	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ А. 322. (bis) $S = 0,29$ $E = - 0,8$

А. Телятникова. 117. 43. 33,9 АВ. 3,7850614 Δ А. 204.
В. Бардины. 26. 47. 20,9 ВС. 3,9683018
С. Грибуны. 35. 29. 5,2 АС. 3,6751647

§ 164.

Приступимъ теперь къ разсмотрѣнію вѣрности или точности предъидущихъ треугольниковъ, и начнемъ опредѣленіемъ вѣроятной погрѣшности треугольниковъ, по извѣстнымъ формуламъ. Разсмотрѣвъ всѣ треугольники 1-го разряда, получимъ слѣдующую таблицу:

№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.	№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.
1.	+ 3,0	9,00	22.	+ 8,9	79,21
2.	+ 4,6	21,16	23.	+ 0,9	0,81
3.	+ 2,9	8,41	24.	+ 4,5	20,25
6.	- 0,9	0,81	25.	+ 1,5	2,25
7.	- 1,3	1,69	26.	+ 2,1	4,41
8.	- 4,0	16,00	27.	- 4,6	21,16
9.	- 7,1	50,41	28.	- 3,3	10,89
10.	- 0,1	0,01	29.	- 5,1	26,01
12.	+ 2,2	4,84	30.	- 2,7	7,29
13.	- 6,2	38,44	31.	- 3,9	15,21
14.	- 1,8	3,24	32.	- 1,8	3,24
15.	+ 1,9	3,61	33.	+ 2,0	4,00
16.	- 3,8	14,44	34.	- 1,5	2,25
19.	+ 2,8	7,84	35.	+ 0,6	0,36
20.	- 1,7	2,89	36.	+ 0,3	0,09

№ Δ	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
37.	+ 3,4	11,56
38.	+ 2,1	4,41
39.	+ 1,4	1,96
40.	— 1,9	3,61
41.	— 1,5	2,25
42.	+ 0,5	0,25
43.	— 1,5	2,25
44.	— 4,1	16,81
45.	— 3,8	14,44
46.	+ 3,8	14,44
47.	+ 1,3	1,69
49.	+ 4,0	16,00
50.	+ 1,4	1,96
51.	+ 1,8	3,24
52.	+ 0,2	0,04
53.	+ 3,3	10,89
54.	+ 0,4	0,16
56.	— 4,9	24,01
57.	— 0,7	0,49
58.	0,0	0,00
59.	— 3,1	9,61
60.	— 1,5	2,25
61.	+ 3,6	12,96
62.	— 0,4	0,16
63.	+ 0,9	0,81
64.	+ 0,5	0,25
65.	— 0,9	0,81
66.	+ 3,1	9,61
67.	— 1,3	1,69

№ Δ	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
68.	+ 2,9	8,41
69.	+ 1,0	1,00
70.	+ 2,2	4,84
71.	+ 2,8	7,84
72.	+ 5,4	29,16
73.	— 2,8	7,84
74.	+ 0,2	0,04
75.	+ 1,5	2,25
76.	+ 2,9	8,41
77.	+ 1,7	2,89
79.	+ 1,5	2,25
80.	— 2,0	4,00
81.	— 0,5	0,25
82.	— 1,7	2,89
83.	— 0,4	0,16
84.	— 2,8	7,84
85.	+ 2,1	4,41
86.	— 0,4	0,16
87.	+ 4,8	23,04
88.	+ 0,4	0,16
89.	+ 2,0	4,00
91.	— 0,6	0,36
92.	— 0,4	0,16
93.	— 1,2	1,44
95.	+ 2,0	4,00
98.	— 19,5	380,25
99.	— 0,7	0,49
100.	+ 3,3	10,89
101.	— 6,0	36,00

№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.	№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
102.	— 4,2	17,64	138.	— 3,1	9,61
103.	— 1,0	1,00	139.	+12,1	146,41
104.	—10,0	100,00	140.	+ 4,8	23,04
105.	— 9,4	88,36	141.	— 0,9	0,81
106.	—11,1	123,21	142.	— 2,8	7,84
107.	+ 1,2	1,44	143.	— 4,6	21,16
108.	— 6,2	38,44	146.	— 1,8	3,24
109.	— 3,6	12,96	147.	+ 3,1	9,61
111.	+ 3,2	10,24	148.	— 1,6	2,56
112.	— 6,0	36,00	149.	— 1,6	2,56
113.	—13,8	190,44	150.	+ 0,5	0,25
114.	— 3,2	10,24	151.	+ 3,0	9,00
115.	—14,6	213,16	152.	+ 0,2	0,04
116.	+ 7,3	53,29	153.	— 0,5	0,25
117.	+ 2,2	4,84	154.	+ 4,8	23,04
118.	— 2,5	6,25	155.	+ 0,2	0,04
119.	+ 4,5	20,25	156.	— 1,5	2,25
120.	— 1,6	2,56	157.	+ 1,7	2,89
125.	— 2,6	6,76	158.	— 1,6	2,56
126.	— 1,7	2,89	159.	— 2,4	5,76
127.	+ 4,8	23,04	160.	— 0,8	0,64
128.	+ 5,9	34,81	161.	— 0,8	0,64
129.	+ 1,4	1,96	162.	— 0,4	0,16
130.	+ 3,6	12,96	163.	— 0,2	0,04
131.	— 2,0	4,00	164.	+ 0,1	0,01
132.	— 0,9	0,81	165.	— 0,1	0,01
133.	+ 5,0	25,00	166.	+ 0,5	0,25
134.	+ 6,2	38,44	171.	— 1,5	2,25
137.	— 3,2	10,24	172.	— 2,8	7,84

№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
173.	+ 7,1	50,41
174.	— 1,5	2,25
175.	+ 6,3	39,69
176.	— 3,1	9,61
177.	— 5,3	28,09
178.	— 0,7	0,49
179.	+ 3,5	12,25
180.	+ 5,0	25,00
181.	0	0,00
182.	+ 3,4	11,56
183.	+ 3,2	10,24
184.	+ 0,2	0,04
185.	+ 0,1	0,01
186.	+ 1,2	1,44
187.	— 3,6	12,96
188.	+ 1,3	1,69
189.	— 0,6	0,36
190.	+ 2,7	7,29
191.	+ 0,6	0,36
192.	— 3,2	10,24
193.	+ 0,4	0,16
194.	+ 1,1	1,21
195.	— 0,5	0,25
196.	+ 1,0	1,00
197.	+ 2,9	8,41
198.	— 0,3	0,09
199.	— 1,2	1,44
200.	— 0,1	0,01
201.	— 0,4	0,16

№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
202.	+ 1,2	1,44
203.	+ 1,5	2,25
204.	+ 1,7	2,89
205.	+ 2,9	8,41
206.	— 2,0	4,00
207.	— 3,6	12,96
208.	+ 0,5	0,25
209.	+ 1,6	2,56
210.	+ 0,2	0,04
211.	— 1,5	2,25
212.	+ 3,6	12,96
213.	— 4,8	23,04
214.	— 3,2	10,24
215.	— 4,9	24,01
217.	+ 3,1	9,61
218.	+ 6,4	40,96
219.	+ 4,6	21,16
220.	+ 2,3	5,29
221.	— 2,5	6,25
222.	— 2,6	6,76
223.	— 0,9	0,81
224.	— 1,6	2,56
225.	+ 1,0	1,00
226.	+ 0,3	0,09
227.	— 1,7	2,89
228.	— 0,1	0,01
229.	+ 1,8	3,24
230.	+ 1,5	2,25
231.	+ 3,1	9,61

№ △	Погрѣшность наблюдений	Квадратъ погрѣшн.	№ △	Погрѣшность наблюдений	Квадратъ погрѣшн.
232.	+ 3,1	9,61	261.	— 0,3	0,09
233.	+ 0,3	0,09	262.	+ 0,1	0,01
234.	+ 0,7	0,49	263.	— 1,9	3,61
235.	+ 0,3	0,09	264.	0	0,00
236.	+ 1,1	1,21	265.	0	0,00
237.	— 0,3	0,09	266.	+ 0,4	0,16
238.	+ 1,6	2,56	267.	+ 0,1	0,01
239.	— 1,0	1,00	268.	+ 2,8	7,84
240.	+ 0,4	0,16	269.	— 0,2	0,04
241.	— 1,1	1,21	270.	0	0,00
242.	— 0,1	0,01	271.	— 0,2	0,04
243.	+ 0,2	0,04	272.	— 0,1	0,01
244.	— 0,1	0,01	273.	+ 2,4	5,76
245.	+ 0,5	0,25	274.	+ 2,5	6,25
246.	+ 1,4	1,96	276.	+ 1,1	1,21
247.	— 0,2	0,04	277.	+ 2,8	7,84
248.	— 0,9	0,81	278.	+ 0,5	0,25
249.	— 0,1	0,01	280.	+ 0,1	0,01
250.	— 1,8	3,24	281.	— 0,1	0,01
251.	+ 0,3	0,09	282.	— 2,8	7,84
252.	+ 2,9	8,41	283.	+ 0,2	0,04
253.	+ 0,7	0,49	284.	— 0,7	0,49
254.	— 0,5	0,25	285.	— 1,9	3,61
255.	— 2,7	7,29	286.	+ 0,6	0,36
256.	— 0,4	0,16	287.	+ 2,1	4,41
257.	— 0,1	0,01	288.	— 1,4	1,96
258.	— 0,1	0,01	289.	+ 0,3	0,09
259.	— 0,4	0,16	290.	+ 0,5	0,25
260.	+ 0,1	0,01	297.	+ 3,0	9,00

№ △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.	№ △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.
298.	+ 2,3	5,29	311.	+ 2,0	4,00
299.	+ 1,3	1,69	312.	+ 0,7	0,49
300.	+ 1,2	1,44	314.	+ 1,2	1,44
301.	+ 0,5	0,25	315.	+ 1,2	1,44
302.	+ 1,6	2,56	316.	+ 0,3	0,09
303.	+ 0,8	0,64	317.	+ 2,7	7,29
304.	+ 0,8	0,64	318.	+ 0,8	0,64
306.	+ 1,2	1,44	319.	+ 1,5	2,25
307.	+ 1,6	2,56	320.	+ 2,4	5,76
308.	+ 1,5	2,25	321.	+ 0,7	0,49
309.	+ 3,2	10,24	322.	— 0,8	0,64
310.	+ 1,5	2,25	И того: 285.		3097,47

Въ числѣ 285 треугольниковъ, въ коихъ измѣрены всѣ три угла, погрѣшности наблюденій оказываются слѣдующія:

Въ 97 погрѣшность менѣе 1"	
— 70 ————— между 1 и 2 секундъ.	
— 43 ————— ————— 2 и 3 —————	
— 34 ————— ————— 3 и 4 —————	
— 17 ————— ————— 4 и 5 —————	
— 6 ————— ————— 5 и 6 —————	
— 7 ————— ————— 6 и 7 —————	
— 3 ————— ————— 7 и 8 —————	
— 1 ————— ————— 8 и 9 —————	
— 2 ————— ————— 9 и 10 —————	
— 5 ————— выше 10 секундъ.	

По извѣстнымъ формуламъ, получится:

Вѣроятная погрѣшность цѣлаго треугольника, $F = 0,6745 \sqrt{\frac{E}{n}}$

Вѣроятная погрѣшность одного угла, . . . $f = 0,6745 \sqrt{\frac{E}{\frac{3n}{9}}}$

гдѣ E означаетъ сумму квадратовъ погрѣшностей треугольниковъ, n — число
оныхъ.

Въ семь случаевъ мы имѣемъ

$$E = 3097,47 \text{ и } n = 285.$$

Слѣдовательно:

$$F = 2'',224 \text{ и } f = 1'',283.$$

Но изъ числа предъидущихъ треугольниковъ должно непременно исклю-
чить треугольники № 98, 106, 113, 115 и 139, въ коихъ погрѣшность наблю-
деній превосходить 10 секундъ; сія большая погрѣшность происходитъ отъ
неточнаго приведенія измѣренныхъ угловъ на центры стояній, которое въ то
время не производилось еще съ довольною строгостію; въ послѣдствіи только
принята была метода проектировать вершины колоколенъ посредствомъ проло-
женія двухъ вертикальныхъ плоскостей; а въ то время когда измѣрялись вы-
шеозначенные треугольники, довольствовались только опредѣленіемъ центра
стоянія, относя его къ центру того яруса колокольни, на коемъ производи-
лись наблюденія; но сей центръ весьма часто не соотвѣтствовалъ вершинѣ
колокольни, что и случилось удостовѣрительно въ означенныхъ пяти треуго-
льникахъ, въ коихъ построеніе колоколенъ было весьма не правильное.

Устраняя сіи треугольники, мы имѣемъ:

$$E = 204400,00 \text{ и } n = 280.$$

Изъ чего найдется:

$$F = 1'',822 \text{ и } f = 1'',052.$$

Что и должно быть принято за настоящее опредѣленіе погрѣшностей
треугольниковъ 1-го разряда.

§ 165.

Сѣтъ треугольниковъ представляетъ еще способъ для узнанія точности ея
угловъ, а именно: если нѣсколько треугольниковъ расположены во кругъ
одной общей вершины, то сумма сферическихкихъ угловъ при сей точкѣ должна
быть $= 360^\circ$

Отыщемъ теперь таковыя полигоны, и принадлежащія къ центральной
точкѣ, сферическіе углы.

Название централ. точки полигона.	N° Δ	Сферическіе углы.		
1) <i>Лавенсари.</i>	168.	37.	50.	13,0
	169.	122.	12.	44,9
Погрѣшность = — 8,2.	170.	71.	3.	48,2
	171.	40.	39.	3,6
	172.	60.	30.	8,3
	173.	27.	44.	1,1
	Сумма = 359. 59. 59,1			
2) <i>Обсерваторія Ак. Н.</i>	4.	93.	54.	53,4
	5.	41.	46.	11,5
Погрѣшность = 0,0.	6.	61.	56.	36,3
	7.	91.	35.	45,4
	8.	70.	46.	33,4
	Сумма = 360. 0. 0,0			
3) <i>Размитилева.</i>	4.	49.	36.	9,7
	5.	66.	34.	14,0
Погрѣшность = + 8,2.	123.	128.	23.	38,7
	124.	77.	17.	43,0
	125.	38.	8.	22,8
	Сумма = 360. 0. 8,2			
4) <i>Дворецъ.</i>	33.	33.	57.	28,0
	34.	58.	6.	8,0
Погрѣшность = + 3,4.	36.	47.	50.	55,0
	37.	64.	3.	21,2
	38.	62.	27.	11,3
	39.	93.	34.	59,9
	Сумма = 360. 0. 3,4 9*			

Название централ. точки полигона.	N° △	Сферические углы.		
5) <i>Погужская гора.</i>	43.	68.	5.	22,7
	44.	27.	29.	57,8
Погрѣшность = + 4,8.	45.	83.	25.	45,1
	46.	107.	30.	58,0
	47.	73.	28.	1,2
	Сумма = 360. 0. 4,8			
6) <i>Бѣлой.</i>	54.	85.	45.	32,4
	55.	112.	8.	32,5
Погрѣшность = — 5,1.	64.	63.	46.	29,8
	66.	49.	0.	33,4
	67.	49.	18.	46,8
	Сумма = 359. 59. 54,9			
7) <i>Гора Городецъ.</i>	60.	72.	10.	27,7
	61.	53.	57.	45,7
Погрѣшность = — 6,3.	62.	23.	33.	47,5
	144.	46.	31.	14,0
	145.	47.	35.	32,3
	146.	90.	28.	59,9
	147.	25.	42.	6,6
	Сумма = 359. 59. 53,7			
8) <i>Званъ.</i>	61.	59.	15.	46,7
	62.	45.	40.	8,6
Погрѣшность = + 0,1.	63.	47.	58.	49,1
	64.	27.	21.	39,4
	65.	112.	19.	38,5
	66.	67.	23.	57,8
	Сумма = 360. 0. 0,1			

Название централ. точки полигона.	N° △	Сферические углы.		
9) Горка Зряковская.	62.	110.	46.	4,5
	65.	42.	55.	58,9
Погрѣшность = + 4,3.	68.	93.	16.	54,7
	146.	67.	14.	7,4
	148.	45.	46.	58,8
	Сумма = 360.			0. 4,3
10) Вахтинъ боръ.	65.	24.	44.	23,2
	66.	63.	35.	29,7
Погрѣшность = + 1,7.	67.	65.	19.	8,7
	68.	47.	42.	5,1
	69.	57.	31.	30,0
	70.	33.	16.	50,3
	71.	67.	50.	34,7
	Сумма = 360.			0. 1,7
11) Пруды.	68.	39.	1.	2,3
	69.	64.	10.	51,7
Погрѣшность = — 8,7.	148.	101.	35.	44,0
	149.	70.	7.	43,6
	150.	85.	4.	37,7
	Сумма = 359.			59. 51,3
12) Маклокъ.	118.	57.	1.	51,0
	119.	108.	24.	32,5
Погрѣшность = — 2,5.	120.	72.	8.	32,8
	121.	65.	24.	55,0
	122.	57.	0.	6,2
	Сумма = 359.			59. 57,5

Название централ. точки полигона.	N° Δ	Сферические углы.		
13) Красная гора.	145.	47.°	10.′	7.″8
	147.	105.	4.	18,2
Погрѣшность = — 0,4.	151.	68.	12.	22,1
	152.	62.	14.	44,8
	153.	77.	18.	26,7
	Сумма = 359. 59. 59,6			
14) Средняя гора.	146.	22.	16.	55,4
	147.	49.	13.	37,6
Погрѣшность = — 0,2.	148.	32.	37.	20,2
	150.	36.	33.	42,7
	153.	39.	26.	22,0
	154.	25.	16.	43,6
	155.	37.	0.	29,3
	160.	35.	27.	53,7
	161.	82.	6.	55,3
	Сумма = 359. 59. 59,8			
15) Святогорскъ.	155.	86.	58.	52,6
	156.	48.	52.	13,6
Погрѣшность = — 1,5.	157.	46.	24.	17,3
	158.	29.	49.	4,1
	159.	56.	42.	6,7
	160.	91.	13.	24,2
	Сумма = 359. 59. 58,5			
16) Щелканиха.	164.	71.	21.	8,8
	165.	114.	49.	27,4
Погрѣшность = — 13,5.	166.	42.	4.	33,7
	181.	33.	27.	2,1

Название централ. точки полигона.	№ Δ	Сферические углы.		
	182.	40.	41.	40,4
	183.	57.	35.	54,1
	Сумма = 359. 59. 46,5			
17) Морьинки.	166.	61.	19.	22,1
	181.	84.	25.	58,7
Погрѣшность = + 2,5.	189.	54.	31.	0,9
	190.	82.	11.	32,0
	191.	77.	32.	8,8
	Сумма = 360. 0. 2,5			
18) Позинки.	182.	86.	58.	10,4
	183.	54.	20.	44,5
Погрѣшность = — 1,0.	184.	33.	8.	49,0
	185.	101.	15.	21,6
	186.	20.	38.	26,2
	187.	63.	38.	27,3
	Сумма = 359. 59. 59,0			
19) Мухомозова.	189.	60.	33.	32,8
	191.	69.	27.	42,1
Погрѣшность = + 2,0.	192.	69.	40.	40,4
	193.	24.	25.	59,2
	206.	89.	44.	58,1
	207.	24.	18.	55,3
	208.	21.	48.	14,1
	Сумма = 360. 0. 2,0			
20) Будница.	190.	28.	18.	28,4
	191.	33.	0.	11,2

Название централ. точки полигона.	№ Δ	Сферические углы.		
Погрѣшность = + 5,1.	192.	52.	30.	37,4
	194.	61.	15.	54,7
	195.	73.	16.	29,0
	197.	54.	15.	27,0
	198.	57.	22.	57,4
	Сумма = 360. 0. 5,1			
21) <i>Шахворская.</i>	193.	118.	29.	31,8
	207.	100.	31.	12,5
	Погрѣшность = — 5,2.			
	297.	44.	47.	38,2
	298.	96.	11.	32,3
	Сумма = 359. 59. 54,8			
22) <i>Рыжаковская.</i>	195.	46.	22.	5,2
	196.	35.	2.	31,4
	Погрѣшность = + 1,2.			
	198.	53.	16.	57,4
	199.	86.	7.	14,7
	200.	48.	32.	35,9
	201.	90.	38.	36,6
	Сумма = 360. 0. 1,2			
23) <i>Терешенки.</i>	200.	36.	53.	54,9
	201.	41.	39.	14,5
	Погрѣшность = + 11,3.			
	202.	56.	37.	7,2
	203.	57.	48.	38,0
	205.	81.	39.	49,2
	285.	48.	42.	42,8
	286.	36.	38.	44,7
	Сумма = 360. 0. 11,3			

Название центральн. точки полигона.	N° △	Сферические углы.		
24) <i>Тробино.</i>	209.	31.	54.	43,3
	210.	105.	34.	47,2
Погрѣшность = + 4,4.	211.	20.	6.	30,8
	212.	99.	50.	23,3
	213.	34.	32.	11,8
	214.	68.	1.	28,0
	Сумма = 360. 0. 4,4			
25) <i>Хворостево.</i>	213.	68.	59.	19,0
	214.	55.	26.	52,7
Погрѣшность = + 1,3.	215.	73.	45.	16,1
	217.	28.	23.	8,2
	218.	133.	25.	25,3
	Сумма = 360. 0. 1,3			
26) <i>Горы.</i>	226.	100.	52.	45,8
	227.	81.	58.	29,6
Погрѣшность = + 2,0.	228.	71.	6.	0,0
	229.	106.	2.	46,6
	Сумма = 360. 0. 2,0			
27) <i>Высокая.</i>	230.	71.	59.	46,6
	231.	43.	45.	45,2
Погрѣшность = — 3,3.	235.	22.	40.	0,5
	238.	84.	56.	22,3
	239.	29.	57.	53,4
	240.	43.	59.	4,8
	241.	62.	41.	3,8
	Сумма = 359. 59. 56,6			

Название централ. точки полигона.	N° △	Сферические углы.		
28) <i>N. конецъ базиса D.</i>	231.	100.	35.	18,0
	232.	84.	11.	3,0
Погрѣшность = 0,0.	233.	29.	32.	19,5
	234.	62.	43.	45,6
	235.	82.	57.	33,9
	Сумма = 360. 0. 0,0			
29) <i>S. конецъ базиса D.</i>	234.	82.	26.	31,8
	235.	74.	22.	25,9
Погрѣшность = + 1,0.	236.	105.	14.	23,6
	237.	77.	10.	7,7
	238.	20.	46.	32,0
	Сумма = 360. 0. 1,0			
30) <i>Матчики.</i>	236.	25.	34.	59,9
	237.	51.	11.	59,5
Погрѣшность = + 0,2.	252.	61.	38.	33,1
	262.	48.	21.	32,5
	265.	91.	13.	7,6
	266.	24.	53.	38,4
	267.	56.	46.	9,2
	Сумма = 360. 0. 0,2			
31) <i>Конушки.</i>	237.	51.	37.	54,9
	238.	74.	17.	6,6
Погрѣшность = — 1,9.	240.	92.	34.	54,3
	252.	50.	42.	49,0
	253.	90.	47.	13,3
	Сумма = 359. 59. 58,1			

Название централн. точки полигона.	N° △	Сферическіе углы.		
32) <i>Залокъ.</i>	240.	43.°	26.′	1.″
	241.	92.	58.	43,6
Погрѣшность = — 14″1.	242.	47.	54.	1,4
	244.	42.	4.	24,5
	253.	72.	28.	4,4
	254.	61.	8.	30,8
	Сумма = 359. 59. 45,9			
33) <i>Прейсма.</i>	242.	84.	41.	2,0
	243.	79.	8.	34,1
Погрѣшность = + 1,3.	244.	95.	53.	0,5
	245.	48.	17.	42,9
	246.	51.	59.	41,8
	Сумма = 360. 0. 1,3			
34) <i>Пустошки.</i>	256.	101.	12.	30,0
	257.	100.	51.	13,6
Погрѣшность = + 4,5.	258.	120.	35.	58,0
	259.	37.	20.	22,9
	Сумма = 360. 0. 4,5			
35) <i>Вольнецъ.</i>	262.	61.	55.	38,3
	263.	54.	13.	11,4
Погрѣшность = — 0,8.	264.	52.	27.	42,8
	267.	55.	11.	57,8
	268.	66.	35.	41,6
	269.	69.	35.	47,3
	Сумма = 359. 59. 59,2			
				10*

Название центральн. точки полигона.	N° △	Сферические углы.		
36) Званы.	264.	38.°	40.′	38,6″
	269.	72.	39.	14,8
Погрѣшность = — 0,5.	270.	54.	47.	54,2
	271.	126.	21.	37,3
	272.	67.	30.	34,6
	Сумма = 359. 59. 59,5			
37) Мурашки.	276.	76.	20.	49,2
	277.	33.	56.	53,1
Погрѣшность = — 0,5.	278.	52.	49.	14,7
	279.	48.	0.	8,1
	280.	63.	31.	32,6
	281.	85.	21.	21,8
	Сумма = 359. 59. 59,5			
38) Пашкова.	283.	33.	15.	33,9
	284.	54.	6.	0,5
Погрѣшность = + 5,1.	290.	44.	0.	3,6
	294.	113.	3.	0,3
	295.	115.	35.	26,8
	Сумма = 360. 0. 5,1			
39) Ялы.	301.	41.	23.	33,8
	302.	44.	14.	27,7
Погрѣшность = — 1,4.	303.	68.	1.	7,0
	304.	79.	8.	16,7
	305.	90.	56.	25,3
	306.	36.	16.	8,1
	Сумма = 359. 59. 58,6			

Название центральных точек полигона.	№ △	Сферические углы.		
40) <i>Притыкина.</i>	307.	55.	46.	44,7
	308.	105.	42.	6,3
Погрѣшность = + 0,2.	309.	140.	5.	35,5
	310.	58.	25.	33,7

Сумма = 360. 0. 0,2

41) <i>Стрыганы.</i>	314.	83.	45.	9,7
	315.	91.	37.	5,5
Погрѣшность = 0,0.	316.	110.	52.	30,3
	317.	73.	45.	14,5

Сумма = 360. 0. 0,0

Приложимъ къ сему помѣщенную въ предыдущемъ § формулу, для отысканія вѣроятной погрѣшности каждаго полигона, ■ каждаго угла онаго.

№ Полигона.	Число угловъ.	Погрѣш- ность.	Квадратъ погрѣшности.	№ Полигона.	Число угловъ.	Погрѣш- ность.	Квадратъ погрѣшности.
1.	6.	— 0,9	0,81	14.	9.	— 0,2	0,04
2.	5.	0,0	0,00	15.	6.	— 1,5	2,25
3.	5.	+ 8,2	67,24	16.	6.	— 13,5	182,25
4.	6.	+ 3,4	11,56	17.	5.	+ 2,5	6,25
5.	5.	+ 4,8	23,04	18.	6.	— 1,0	1,00
6.	5.	— 5,1	26,01	19.	7.	+ 2,0	4,00
7.	7.	— 6,3	39,69	20.	7.	+ 5,1	26,01
8.	6.	+ 0,1	0,01	21.	4.	— 5,2	27,04
9.	5.	+ 4,3	18,49	22.	6.	+ 1,2	1,44
10.	7.	+ 1,7	2,89	23.	7.	+ 11,3	127,69
11.	5.	— 8,7	75,69	24.	6.	+ 4,4	19,36
12.	5.	— 2,5	6,25	25.	5.	+ 1,3	1,69
13.	5.	— 0,4	0,16	26.	4.	+ 2,0	4,00

№ Полигона.	Число угловъ.	Погрѣш- ность.	Квадратъ погрѣшности.	№ Полигон.	Число угловъ.	Погрѣш- ность.	Квадратъ погрѣшности.
27.	7.	— 3,3	10,89	35.	6.	— 0,8	0,64
28.	5.	0,0	0,00	36.	5.	— 0,5	0,25
29.	5.	+ 1,0	1,00	37.	6.	— 0,5	0,25
30.	7.	+ 0,2	0,04	38.	5.	+ 5,1	26,01
31.	5.	— 1,9	3,61	39.	6.	— 1,4	1,96
32.	6.	— 14,1	198,81	40.	4.	+ 0,2	0,04
33.	5.	+ 1,3	1,69	41.	4.	0,0	0,00
34.	4.	+ 4,5	20,25	И того 220.			940,30

Среднее число угловъ прилежащихъ къ центральной точкѣ полигона бу-
детъ $= \frac{220}{41} = 5,366$; $E = 940,30$ и $n = 41$.

Тогда вѣроятная погрѣшность всехъ центральныхъ угловъ одного поли-
гона F , будетъ $= 0,6745 \sqrt{\frac{E}{n}} = 3,230$.

А вѣроятная погрѣшность одного угла f , будетъ $= 0,6745 \sqrt{\frac{E}{5,366 n}} = 1,394$.

Устраняя при семъ исчисленіи полигоны № 16, 23 и 32, въ коихъ по-
грѣшность болѣе 10 секундъ, найдется: $E = 431,55$, $n = 38$, средн. число
угловъ $= 5,29$; слѣдовательно $F = 2,272$ и $f = 0,988$, что весьма близко
подходить къ опредѣленію въ § 164.

§ 166.

Сличеніе найденныхъ по различнымъ треугольникамъ выводовъ или опре-
дѣленій одной и той же линіи, представляетъ весьма хорошій способъ къ
сужденію о вѣрности треугольниковъ. Начнемъ со сравненія величинъ измѣ-
ренныхъ оснований съ таковыми же найденными по треугольникамъ.

Вычисленіе треугольниковъ 1-го разряда начато съ основанія C , по кото-
рому и исчислены все треугольники до самыхъ основаній M и D , коихъ ве-
личина слѣдственно найдется основанною на базисѣ C . Опредѣленная непо-

средственно измѣреніемъ величина базиса II служила уже основаніемъ для вычисленія треугольниковъ въ Новгородской Губерніи; по основанію же базиса D, производились исчисленія треугольниковъ южнѣе онаго лежащихъ.

Изъ $\triangle A 102$, находимъ:

$$\log. B = 3,6166381, B = 4136,5486 \text{ саж.}$$

По измѣренію найдено II = 4136,5547

$$\text{Разность} = 0,0061$$

Или $\frac{1}{678123}$ длины всей линіи.

Изъ $\triangle A 234$, находимъ:

$$\log. D = 3,7181924, D = 5226,2772$$

Изъ $\triangle A 235$, - $\log. D = 3,7181984, D = 5226,3496$

$$\text{Среднее} = 5226,3134$$

$$\text{Измѣренная величина D} = 5225,7887$$

$$\text{Разность} = 0,5247$$

Или $\frac{1}{9961}$ длины всей линіи.

Непосредственнымъ же измѣреніемъ найденная величина для основанія A, при исчисленіи не была употреблена; длина сего базиса повѣряется только треугольниками 2-го разряда, что для лучшаго обозрѣнія помѣщается здѣсь.

Мы находимъ: (см. слѣдующую главу).

Изъ $\triangle B 36$, $\log. A = 3,6848592, A = 4840,1544$

— — B 36, (bis) 3,6848652, — — 4840,2211

— — B 37, 3,6848635, — — 4840,2022

— — B 37, (bis) 3,6848584, — — 4840,1455

$$\text{Среднее} = 4840,1808$$

$$\text{Измѣренная величина A} = 4840,1754$$

$$\text{Разность} = 0,0054$$

Или $\frac{1}{896330}$ длины всей линіи.

§ 167.

Определение одной и той же линии по двумъ и даже тремъ различнымъ треугольникамъ, случалось весьма часто въ сѣти, гдѣ находилось столь много полныхъ полигоновъ; и вообще сіи различныя опредѣленія сходились хорошо между собою; но я считаю излишнимъ все сіи примѣры помѣщать здѣсь, потому что ихъ во всей подробности можно усмотрѣть въ 4-мъ отдѣленіи сей триангуляціи. (исчисленіе координатъ).



24. ТРЕУГОЛЬНИКИ ВТОРАГО РАЗРЯДА.

§ 168.

ИСЧИСЛЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 1.	$S = 2,69$			$E = - 5,6$	
А. Дудергофъ.	66.	14.	37,1	АВ. 4,2631700	Δ А. 8 и 8 (bis).
В. Бронная гора.	45.	2.	57,8	ВС. 4,2554251	
С. Петропавлов. Ц.	68.	42.	25,1	АС. 4,1437365	
Δ В. 2.	$S = 1,65$			$E = - 0,2$	
А. Размитилево.	52.	23.	27,2	АВ. 4,2446851	Δ А. 3 и 3 (bis).
В. Дудергофъ.	35.	46.	23,0	ВС. 4,1437389	
С. Петропавлов. Ц.	91.	50.	9,8	АС. 4,0117493	
Δ В. 3.	$S = 0,78$				
А. Рябова.	73.	3.	29,5	АВ. 3,8661154	Δ А. 5.
В. Размитилево.	63.	46.	53,4	ВС. 4,0117637	
С.* Петропавлов. Ц.	43.	9.	37,1	АС. 3,9838812	
Δ В. 4.	$S = 0,85$				
А. Юкки.	63.	31.	2,9	АВ. 3,9911478	Δ А. 6.
В. Рябова.	50.	56.	58,4	ВС. 3,9838820	
С.* Петропавлов. Ц.	65.	31.	58,7	АС. 3,9222176	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 5.	$S = 0,82$	$E = + 0,4$	
А. Токсова.	47. 8. 27,5	АВ. 3,8715512	Δ А. 9.
В. Рябова.	98. 23. 10,9	ВС. 3,9838462	
С. Петропавлов. Ц.	34. 28. 21,6	АС. 4,1140559	
Δ В. 6.	$S = 0,65$		
А. Юкки.	112. 29. 55,0	АВ. 3,8610692	Δ А. 9.
В. Токсова.	36. 26. 18,1	ВС. 4,1140555	
С.* Петропавлов. Ц.	31. 3. 46,9	АС. 3,9222013	
Δ В. 7.	$S = 1,13$		
А. Агалотова.	61. 25. 21,6	АВ. 3,8765428	Δ А. 10.
В. Токсова.	88. 1. 26,6	ВС. 4,1139688	
С.* Петропавлов. Ц.	30. 33. 11,8	АС. 4,1701318	
Δ В. 8.	$S = 1,08$	$E = + 5,9$	
А. Дудергофъ.	33. 49. 43,1	АВ. 4,1437377	Δ В. 1 и 2.
В. Петропавлов. Ц.	59. 31. 15,4	ВС. 3,8901100	
С. Саратовка.	86. 39. 1,5	АС. 4,0798942	
Δ В. 9.	$S = 1,01$	$E = - 3,0$	
А. Дудергофъ.	48. 57. 12,8	АВ. 4,0798942	Δ В. 8.
В. Саратовка.	52. 1. 23,6	ВС. 3,9653870	
С. Федоровскъ.	79. 1. 23,6	АС. 3,9845830	
Δ В. 10.	$S = 0,98$		
А. Дудергофъ.	23. 58. 53,4	АВ. 4,2446851	Δ А. 3 и 3 (his).
В. Размитилево.	35. 7. 52,4	ВС. 3,9201055	
С.* Колпино.	120. 53. 14,2	АС. 4,0711157	
Δ В. 11.	$S = 0,90$	$E = + 11,2$	
А. Дудергофъ.	96. 18. 49,5	АВ. 3,9845830	Δ В. 9.
В. Федоровскъ.	37. 26. 20,3	ВС. 4,1232045	
С. Колпано.	46. 14. 50,2	АС. 3,9096903	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 12.	$S = 0,48$	$\Pi = + 6,3$	
А. Дудергофъ.	25. 17. 7,6	АВ. 3,9096903	Δ В. 11.
В. Колпано.	117. 38. 25,3	ВС. 3,7600402	
С. Порница.	37. 4. 27,1	АС. 4,0768554	
Δ В. 13.	$S = 0,38$		
А. Дудергофъ.	44. 0. 56,7	АВ. 3,9096903	Δ В. 11.
В. Колпано.	45. 52. 19,6	ВС. 3,7515860	
С.* Новые Скворицы.	90. 6. 43,7	АС. 3,7656870	
Δ В. 14.	$S = 0,55$		
А. Дудергофъ.	76. 35. 38,4	АВ. 3,9096903	Δ В. 11.
В. Колпано.	41. 9. 44,8	ВС. 3,9507808	
С.* Высоцкое.	62. 14. 36,8	АС. 3,7811342	
Δ В. 15.	$S = 0,22$		
А. Дудергофъ.	32. 36. 41,7	АВ. 3,7656870	Δ В. 13.
В. Новые Скворицы.	77. 11. 40,0	ВС. 3,5232241	
С.* Высоцкое.	70. 13. 38,3	АС. 3,7811396	
Δ В. 16.	$S = 0,19$	$E = -31,2$	
А. Дудергофъ.	74. 54. 25,1	АВ. 3,7656870	Δ В. 13.
В. Новые Скворицы.	29. 24. 7,6	ВС. 3,7641279	
С. Красное Село.	75. 41. 27,3	АС. 3,4703984	
Δ В. 17.	$S = 0,82$	$E = + 1,5$	
А. Петропавлов. Ц.	37. 18. 6,1	АВ. 4,1437377	Δ А. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	35. 14. 22,0	ВС. 3,9467011	
С. Стрѣльно.	107. 27. 31,9	АС. 3,9253919	
Δ В. 18.	$S = 1,59$	$E = -15,5$	
А. Петропавлов. Ц.	57. 44. 59,8	АВ. 4,1437377	Δ В. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	52. 10. 15,6	ВС. 4,0977646	
С. Петергофъ.	70. 4. 44,6	АС. 4,0680760	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 19.	$S = 2,33$	$E = - 0,8$
А. Петропавлов. Ц.	83. 23. 31,1	АВ. 4,1437377 Δ В. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	49. 49. 39,7	ВС. 4,2782741
С. Кронштатъ.	46. 46. 49,2	АС. 4,1643236
Δ В. 20.	$S = 0,96$	
А.* Саратовка.	75. 50. 30,5	АВ. 4,0798942 Δ В. 8.
В. Дудергофъ.	34. 0. 20,8	ВС. 4,0930930
С. Ц. Св. Николая.	70. 9. 8,7	АС. 3,8541162
Δ В. 21.	$S = 0,83$	$E = - 5,8$
А. Саратовка.	101. 53. 52,6	АВ. 4,0798942 Δ В. 8.
В. Дудергофъ.	24. 17. 44,7	ВС. 4,1635751
С. Ц. Св. Духа.	53. 48. 22,7	АС. 3,7873207
Δ В. 22.	$S = 0,32$	
А. Дудергофъ.	9. 42. 36,1	АВ. 4,0930930 Δ В. 20.
В.* Ц. Св. Николая.	128. 46. 25,4	ВС. 3,4987063
С.* Ц. Св. Духа.	41. 30. 58,5	АС. 4,1635751 Δ В. 21.
Δ В. 23.	$S = 0,03$	
А. Дудергофъ.	0. 42. 33,7	АВ. 4,1274115 Δ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	161. 24. 47,4	ВС. 2,7330317
С.* Петропавловск. Ц.	17. 52. 38,9	АС. 4,1437366
Δ В. 23. (bis)	$S = 0,03$	
А.* Петропавловск. Ц.	17. 52. 38,9	АВ. 4,1437377 Δ В. 1 и 2.
В. Дудергофъ.	0. 42. 33,7	ВС. 4,1274126
С. Обсерваторія А. Н.	161. 24. 47,4	АС. 2,7330328
Δ В. 24.	$S = 0,32$	
А. Федоровскъ.	41. 18. 43,9	АВ. 3,9845830 Δ В. 9.
В. Дудергофъ.	34. 2. 57,4	ВС. 3,8185645
С.* Кузмино.	104. 38. 18,7	АС. 3,7470292

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 25.	$S = 0,77$	$E = -1,9$
А. Дудергофъ.	49. 26. 54,9	АВ. 4,1274115 Δ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія. А. Н.	28. 43. 40,1	ВС. 4,0173374
С. Кузмино.	101. 49. 25,0	АС. 3,8185533

Δ В. 26.		
А.* Кузмино.	97. 59. 28,3	АВ. 3,8185589 Δ А. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	52. 58. 23,9	ВС. 4,1282647
С. Ц. Благовѣщенія.	29. 2. 7,8	АС. 4,0346987

Δ В. 27.	$S = 1,79$	
А. Бронная Гора.	24. 46. 4,3	АВ. 4,3000258 Δ А. 7.
В. Юрки.	64. 27. 59,4	ВС. 3,9222194
С.* Петропавлов. Ц.	90. 45. 56,3	АС. 4,2554316

Δ В. 28.	$S = 0,92$	
А.* Систербекъ.	32. 30. 5,6	АВ. 4,1082377 Δ А. 13.
В. Бронная Гора.	63. 20. 58,2	ВС. 3,8407412
С. Маякъ Толбухин.	84. 8. 56,2	АС. 4,0617267

Δ В. 29.	$S = 0,50$	$E = -14,3$
А. Маякъ Толбухин.	78. 16. 4,1	АВ. 3,8407412 Δ В. 28.
В. Бронная Гора.	48. 12. 45,6	ВС. 3,9262839
С. Красная Горка.	53. 31. 10,3	АС. 3,8079725

Δ В. 30.	$S = 0,22$	$E = -4,5$
А. Федоровскъ.	25. 27. 3,0	АВ. 3,9653870 Δ В. 9.
В. Саратовка.	22. 30. 9,7	ВС. 3,7278331
С. Колпино.	132. 2. 47,3	АС. 3,6775199

Δ В. 31.	$S = 0,19$	
А. Саратовка.	26. 3. 22,1	АВ. 3,8541162 Δ В. 20.
В.* Ц. Св. Николая.	58. 37. 10,7	ВС. 3,4987074
С.* Ц. Св. Духа.	95. 19. 27,2	АС. 3,7873207 Δ В. 21.

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 32.	$S = 0,4$	$E = - 7,4$	
А. Саратовка.	35. 21. 5,5	AB. 3,9653870	Δ В. 9.
В. Федоровскъ.	37. 42. 40,7	BC. 3,7470172	
С. Кузмино.	106. 56. 13,8	AC. 3,7711718	
Δ В. 33.	$S = 0,3$	$E = + 2,8$	
А. Саратовка.	57. 51. 11,9	AB. 3,7278331	Δ В. 30.
В. Колпино.	66. 13. 59,2	BC. 3,7374252	
С. Кузмино.	55. 54. 48,9	AC. 3,7712141	
Δ В. 34.	$S = 0,15$	$E = +10,2$	
А. Колпино.	69. 6. 3,3	AB. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	36. 10. 21,9	BC. 3,6635818	
С. N. конецъ базиса А.	74. 43. 34,8	AC. 3,4641525	
Δ В. 35.	$S = 0,09$	$E = -23,5$	
А. Федоровскъ.	43. 49. 39,1	AB. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Колпино.	30. 4. 3,3	BC. 3,5353205	
С. S. конецъ базиса А.	106. 6. 17,6	AC. 6,3947631	
Δ В. 36.	$S = 0,12$	$E = -15,4$	
А. N. конецъ базиса А.	44. 23. 51,6	AB. 3,4641525	Δ В. 34.
В. Колпино.	99. 10. 6,6	BC. 3,5353145	
С. S. конецъ базиса А.	36. 26. 1,8	AC. 3,6848592	
Δ В. 36. (bis)	$S = 0,12$	$E = -15,4$	
А. Колпино.	99. 10. 6,6	AB. 3,5353205	Δ В. 35.
В. S. конецъ базиса А.	36. 26. 1,8	BC. 3,6848652	
С. N. конецъ базиса А.	44. 23. 51,6	AC. 3,4641585	
Δ В. 37.	$S = 0,13$	$E = - 9,5$	
А. Федоровскъ.	80. 0. 1,0	AB. 3,6635818	Δ В. 34.
Ш. N. конецъ базиса А.	30. 19. 43,2	BC. 3,6848635	
С. S. конецъ базиса А.	69. 40. 15,8	AC. 3,3947682	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 37. (bis)

$S = 0,13$

$E = -9,5$

А. S. конецъ базиса А.	69.	40.	15,8	АВ. 3,3947631	Δ В. 35.
В. Федоровскъ.	80.	0.	1,0	ВС. 3,6635767	
С. N. конецъ базиса А.	30.	19.	43,2	АС. 3,6848584	

Δ В. 38.

$S = 0,3$

$E = -11,4$

А. Колпино.	65.	48.	48,3	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	63.	9.	47,7	ВС. 3,7469719	
С. Кузмино.	51.	1.	24,0	АС. 3,7373834	

Δ В. 39.

$S = 0,03$

А. Розмитилево.	2.	47.	19,2	АВ. 4,0199104	Δ А. 4.
В. Обсерваторія А. Н.	67.	29.	53,4	ВС. 2,7332419	
С.* Петропавлов. Ц.	109.	42.	47,4	АС. 4,0117490	

Δ В. 39. (bis)

$S = 0,03$

А.* Петропавлов. Ц.	109.	42.	47,4	АВ. 4,0117565	Δ В. 2 и 3.
В. Размитилево.	2.	47.	19,2	ВС. 4,0199179	
С. Обсерваторія А. Н.	67.	29.	53,4	АС. 2,7332494	

Δ В. 40.

$S = 0,38$

$E = -0,0$

А. Токсова.	73.	32.	5,5	АВ. 3,8715512	Δ А. 9.
В. Рябова.	35.	40.	18,9	ВС. 3,8782391	
С. Мистилова.	70.	47.	35,6	АС. 3,6621992	

Δ В. 41.

$S = 0,75$

$E = +26,8$

А. Рябова.	62.	42.	44,1	АВ. 3,9838698	Δ А. 3. 4 и 5.
В. Петропавлов. Ц.	47.	24.	46,5	ВС. 3,9599942	
С. Мистилова.	69.	52.	28,8	АС. 3,8782560	

Δ В. 42.

$S = 0,35$

$E = -11,0$

А. Агалотова.	37.	6.	41,2	АВ. 3,8765428	Δ А. 10.
В. Токсова.	21.	38.	14,4	ВС. 3,6621792	
С. Мистилова.	81.	15.	3,8	АС. 3,8260579	

Вершины треугольника.	Исправленные Углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 43.	$S = 0,31$	$E = + 1,5$	
А. Юрки.	32. 20. 16,9	AB. 3,8088585	Δ А. 10.
В. Агалотова.	92. 36. 41,1	BC. 3,6235093	
С. Осёлки.	55. 3. 2,0	AC. 3,8947747	
Δ В. 44.	$S = 0,30$	$E = + 5,0$	
А. Мистилова.	37. 18. 17,8	AB. 3,8260579	Δ В. 42.
В. Агалотова.	67. 37. 40,1	BC. 3,6234913	
С. Осёлки.	75. 4. 2,1	AC. 3,8069932	
Δ В. 45.	$S = 0,23$		
А. Агалотова.	32. 20. 35,9	AB. 3,9522577	Δ А. 11.
В. Вола.	22. 34. 24,1	BC. 3,7676827	
С.* Осёлка.	125. 5. 0,0	AC. 3,6235159	
Δ В. 46.			
А. Агалотова.	9. 22. 8,5	AB. 3,9522577	Δ А. 11.
В. Вола.	36. 20. 59,9	BC. 3,3090254	
С.* Курехягги.	134. 16. 51,6	AC. 3,8702371	
Δ В. 47.	$S = 0,24$	$E = - 1,9$	
А. Перица.	57. 25. 26,7	AB. 3,7600402	Δ В. 12.
В. Колпано.	46. 47. 46,7	BC. 3,6992180	
С. Сиворицы.	75. 46. 46,6	AC. 3,6362386	
Δ В. 48.	$S = 0,45$	$E = + 3,5$	
А. Колпано.	26. 1. 4,2	AB. 3,9507808	Δ В. 14.
В. Высоцкое.	89. 31. 8,9	BC. 3,6375453	
С. Красное Село.	64. 27. 46,9	AC. 3,9954110	
Δ В. 49.	$S = 0,17$	$E = + 8,5$	
А. Новые Скворицы.	47. 47. 40,2	AB. 3,5232241	Δ В. 15.
В. Высоцкое.	97. 30. 14,4	BC. 3,6375280	
С. Красное Село.	34. 42. 5,4	AC. 3,7641267	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 50.	$S = 0,07$	$E = + 0,4$
А. Красное Село.	24. 33. 18,7	АВ. 3,6375367 Δ В. 48 и 49.
В. Высоцкое.	52. 1. 14,5	ВС. 3,2682113
С. Хейдемягги.	103. 25. 26,8	АС. 3,5462222

Δ В. 51.		
А. Хейдемягги.	55. 12. 34,3	АВ. 3,2682113 Δ В. 50.
В. Высоцкая.	81. 43. 23,4	ВС. 3,3483538
С.* Малая горка.	43. 4. 2,3	АС. 3,4293342

Δ В. 52.	$S = 1,22$	
А. Месторярви.	31. 13. 57,1	АВ. 4,2831545 Δ А. 14.
В.* Систербекъ.	28. 27. 35,9	ВС. 4,0617371
С. Маякъ Толбухинъ.	120. 18. 27,0	АС. 4,0250816

Δ В. 53.	$S = 0,77$	
А.* Месторярви.	34. 19. 46,2	АВ. 4,0250816 Δ В. 52.
В. Маякъ Толбухинъ.	77. 16. 33,3	ВС. 3,8079611
С. Красная горка.	68. 23. 40,5	АС. 4,0459210

Δ В. 54.	$S = 4,05$	$E = - 0,1$
А. Месторярви.	29. 48. 33,6	АВ. 4,3727369 Δ А. 15.
В. Высоцкая гора.	99. 12. 2,4	ВС. 4,1787525
С. Сойкино.	50. 59. 24,0	АС. 4,4766720

Δ В. 55.	$S = 1,57$	$E = - 10,7$
А. Сойкино.	35. 8. 53,0	АВ. 4,1787525 Δ В. 54.
В. Высоцкая гора.	75. 47. 25,5	ВС. 3,9686117
С. Рачино.	69. 3. 41,5	АС. 4,1949269

Δ В. 56.	$S = 1,53$	$E = + 12,3$
А. Высоцкая гора.	72. 2. 7,3	АВ. 4,1787525 Δ В. 54.
В. Сойкино.	35. 41. 27,9	ВС. 4,1781712
С. Мысъ Устинской.	72. 16. 24,8	АС. 3,9658553

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 57.	$S = 1,61$	$E = + 1,5$	
А. Горка (1-я точка).	45. 14. 48,6	АВ. 4,2018002	Δ А. 17 и 18.
В. Высоцкая гора.	50. 20. 40,2	ВС. 4,0552194	
С. Котлы.	84. 24. 31,2	АС. 4,0903032	
Δ В. 58.	$S = 0,92$	$E = + 0,5$	
А. Рачино.	53. 11. 43,6	АВ. 3,9686159	Δ А. 19.
В. Высоцкая гора.	16. 36. 10,8	ВС. 3,8784588	
С. Мѣстново.	80. 12. 5,6	АС. 3,8362996	
Δ В. 59.	$S = 1,20$		
А. Мѣстново.	77. 33. 55,0	АВ. 3,8784588	Δ В. 58.
В. Высоцкая гора.	41. 59. 48,0	ВС. 3,9287189	
С.* Медуши.	60. 26. 17,0	АС. 3,7645108	
Δ В. 60.	$S = 0,72$		
А.* Медуши.	71. 59. 2,7	АВ. 3,9287189	Δ В. 59.
В. Высоцкая гора.	21. 54. 31,8	ВС. 3,9078893	
С. Айгемягги.	86. 6. 25,5	АС. 3,5015833	
Δ В. 61.			
А. Высоцкая гора.	34. 20. 33,3	АВ. 3,9287189	Δ В. 59.
В.* Медуши.	24. 5. 23,9	ВС. 3,7496536	
С. Ласовская гора.	121. 34. 2,8	АС. 3,6091086	
Δ В. 62.	$S = 1,63$	$E = + 0,6$	
А. Сойкино.	42. 59. 10,3	АВ. 4,1781712	Δ В. 56.
В. Мысь Устинской.	61. 44. 36,3	ВС. 4,0263545	
С. Копорье.	75. 16. 13,4	АС. 4,1375786	
Δ В. 63.	$S = 0,92$	$E = + 1,3$	
А. Рачино.	61. 11. 9,8	АВ. 4,1949269	Δ В. 55.
В. Сойкино.	27. 51. 9,6	ВС. 4,1375860	
С. Копорье.	90. 57. 40,6	АС. 3,8644904	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 64.

А. Сойкино.
В. Копорье.
С.* Котлы.

$\Sigma = 1,03$
41. 30. 26,7
45. 43. 26,0
92. 46. 7,3

AB. 4,1375823 Δ В. 62 и 63.
BC. 3,9594177
AC. 3,9929927

Δ В. 65.

А. Сойкино.
В. Копорье.
С. Удосолова.

$\Sigma = 0,83$
25. 0. 49,4
64. 35. 14,1
90. 23. 56,5

$E = +11,3$
AB. 4,1375823 Δ В. 62 и 63.
BC. 3,7637641
AC. 4,0933959

Δ В. 66.

А. Сойкино.
В. Рачино.
С. Ополе.

$\Sigma = 1,52$
27. 15. 16,8
94. 8. 58,6
58. 35. 44,6

$E = - 8,1$
AB. 4,1949269 Δ В. 55.
BC. 3,9245319
AC. 4,2625773

Δ В. 67.

А. Сойкино.
В. Рачино.
С.* Нарва.

$\Sigma = 3,74$
77. 15. 40,3
62. 3. 5,0
40. 41. 14,7

AB. 4,1949269 Δ В. 55.
BC. 4,3699009
AC. 4,3268665

Δ В. 68.

А. Сойкино.
В. Ополе.
С. Нарва.

$\Sigma = 3,43$
50. 0. 29,6
74. 0. 4,0
55. 59. 26,4

$E = - 4,0$
AB. 4,2625773 Δ В. 66.
BC. 4,2283571
AC. 4,3268948

Δ В. 69.

А. Горка (1-я точка).
В. Котлы.
С. Нарва.

$\Sigma = 2,69$
53. 40. 58,6
94. 52. 48,0
31. 26. 13,4

$E = + 4,0$
AB. 4,0903032 Δ В. 57.
BC. 4,2791990
AC. 4,3714205

Δ В. 70.

А. Мѣстново.
В. Медуши.
С. Бегуницы.

$\Sigma = 0,46$
81. 27. 44,9
27. 33. 8,3
70. 59. 6,8

$E = -12,2$
AB. 3,7645108 Δ В. 59.
BC. 3,7840400
AC. 3,4540456

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 71.	$S = 0,54$			$E = -11,9$	
А. Бѣгуницы.	34.	16.	2,5	АВ. 3,7840400	Δ В. 70.
В. Медуши.	65.	29.	44,8	ВС. 3,5409269	
С. Добрятицы.	80.	14.	12,7	АС. 3,7493841	
Δ В. 72.					
А. Медуши.	134.	31.	47,2	АВ. 3,5015833	Δ В. 60.
В.* Айгемягги.	23.	49.	18,2	ВС. 3,7876813	
С.* Добрятицы.	21.	38.	54,6	АС. 3,5409269	Δ В. 71.
Δ В. 73.					
А. Добрятицы.	84.	12.	20,0	АВ. 3,7876813	Δ В. 72.
В Айгемягги.	41.	1.	16,0	ВС. 3,8733000	
С.* Дятлицы.	54.	46.	24,0	АС. 3,6926516	
Δ В. 74.	$S = 0,2$			$E = -3,2$	
А. Дятлицы.	43.	52.	22,8	АВ. 3,8733000	Δ В. 73.
В. Айгемягги.	19.	11.	30,1	ВС. 3,7639418	
С. Гостилицы.	116.	56.	7,1	АС. 3,4400086	
Δ В. 75.					
А. Добрятицы.	57.	11.	56,7	АВ. 3,7876813	Δ В. 72.
В. Айгемягги.	60.	12.	43,5	ВС. 3,7639701	
С.* Гостилицы.	62.	35.	19,8	АС. 3,7778573	
Δ В. 76.					
А.* Гостилицы.	87.	21.	29,1	АВ. 3,7639560	Δ В. 74 и 75.
В. Айгемягги.	58.	59.	48,5	ВС. 4,0199474	
С. Бронная гора.	53.	38.	42,4	АС. 3,9534603	
Δ В. 77.					
А.* Гостилицы.	54.	16.	55,5	АВ. 3,7639560	Δ В. 74 и 75.
В. Айгемягги.	53.	26.	49,6	ВС. 3,6945912	
С. Каменка.	72.	16.	14,9	АС. 3,6899699	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 78.					
А. Бронная гора.	28.	42.	40,5	АВ. 3,9534603	Δ В. 76.
В.* Гостилицы.	34.	4.	21,8	ВС. 3,6899974	
С. Каменка.	118.	12.	57,7	АС. 3,7453564	

Δ В. 79.					
А.* Бегуницы.	35.	1.	8,5	АВ. 3,7493841	Δ В. 71.
В. Добрятицы.	43.	43.	46,1	ВС. 3,5166096	
С. Кемцелова.	101.	15.	5,4	АС. 3,5974502	

Δ В. 80.					
	$S = 0,14$				
А. Ильеши.	60.	0.	48,2	АВ. 3,6756669	Δ А. 23.
В. Рачино.	37.	49.	36,0	ВС. 3,6173341	
С.* Чирковицы.	82.	9.	35,8	АС. 3,4674000	

Δ В. 81.					
	$S = 0,13$				
А. Ильеши.	70.	29.	49,3	АВ. 3,4674000	Δ В. 80.
В.* Чирковицы.	68.	13.	44,5	ВС. 3,6224185	
С. Разкулицы.	41.	16.	26,2	АС. 3,6159431	

Δ В. 82.					
	$S = 0,40$			$E = - 2,2$	
А. Ополе.	68.	46.	31,0	АВ. 3,9238246	Δ А. 23.
В. Ильеши.	31.	31.	36,0	ВС. 3,9003770	
С. Ястребова.	79.	41.	53,0	АС. 3,6492977	

Δ В. 83.					
	$S = 0,22$			$E = + 8,6$	
А. Ястребова.	32.	25.	56,3	АВ. 3,9003770	Δ В. 82.
В. Ильеши.	29.	38.	15,8	ВС. 3,6835703	
С. Молосковиць.	117.	55.	47,9	АС. 3,6483391	

Δ В. 84.					
	$S = 0,14$			$E = - 2,9$	
А. Ястребова.	25.	15.	10,1	АВ. 3,9003770	Δ В. 82.
В. Ильеши.	17.	44.	32,3	ВС. 3,6966675	
С. Коложицы.	137.	0.	17,6	АС. 3,5505577	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 85.	$S = 0,26$	$E = + 3,4$	
А. Коложицы.	94. 45. 24,2	AB. 3,6966675	Δ В. 84.
В. Ильешн.	40. 8. 40,1	BC. 3,8449365	
С. Горица.	45. 5. 55,7	AC. 3,6558041	
Δ В. 86.	$S = 0,54$	$E = - 3,7$	
А. Ястребова.	54. 28. 58,3	AB. 3,9003770	Δ В. 82.
В. Ильешн.	57. 53. 13,3	BC. 3,8449478	
С. Горица.	67. 37. 48,4	AC. 3,8622387	
Δ В. 87.	$S = 0,21$	$E = -10,3$	
А. Ястребова.	89. 15. 39,9	AB. 3,8622387	Δ В. 86.
В. Горица.	18. 40. 48,4	BC. 3,8838517	
С. Соловьева горка.	72. 3. 31,7	AC. 3,3894233	
Δ В. 88.	$S = 0,71$		
А.* Нарва.	10. 29. 11,8	AB. 4,2283290	Δ А. 22.
В. Ополе.	125. 51. 0,6	BC. 3,6493019	
С. Ястребова.	43. 39. 47,6	AC. 4,2979973	
Δ В. 88. (bis)	$S = 0,71$		
А. Ополе.	125. 51. 0,6	AB. 3,6492977	Δ В. 82.
В. Ястребова.	43. 39. 47,6	BC. 4,2979931	
С.* Нарва.	10. 29. 11,8	AC. 4,2283248	
Δ В. 89.	$S = 2,82$	$E = - 0,7$	
А. Нарва.	40. 19. 12,5	AB. 4,2979952	Δ В. 88 и 88 (bis).
В. Ястребова.	66. 34. 59,7	BC. 4,1281188	
С. Ложгова.	73. 5. 47,8	AC. 4,2798473	
Δ В. 90.	$S = 1,08$	$E = + 2,6$	
А. Ястребова.	115. 34. 20,2	AB. 3,8622387	Δ В. 86.
В. Горица.	42. 48. 37,0	BC. 4,2511366	
С. Ложгова.	21. 37. 2,8	AC. 4,1281462	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 91.	$S = 0,50$	$E = - 2,8$	
А. Ложгова.	102. 22. 31,5	АВ. 4,2511366	Δ В. 90.
В. Горица.	7. 32. 16,0	ВС. 4,2677017	
С. Ласоскина гора.	70. 5. 12,5	АС. 3,3957790	
Δ В. 92.	$S = 1,20$		
А.* Ястребова.	107. 39. 9,9	АВ. 3,8622387	Δ В. 86.
В. Горица.	50. 20. 53,1	ВС. 4,2677317	
С. Ласоскина гора.	21. 59. 57,0	АС. 4,1751332	
Δ В. 93.	$S = 0,32$	$E = - 3,6$	
А. Ложгова.	18. 29. 6,3	АВ. 4,0525965	Δ А. 27.
В. Соловьева горка.	30. 54. 53,2	ВС. 3,6733388	
С. Пелеши.	130. 36. 0,5	АС. 3,8829628	
Δ В. 94.	$S = 0,17$	$E = - 1,2$	
А. Ложгова.	62. 38. 40,2	АВ. 3,3957790	Δ В. 91.
В. Ласоскина гора.	95. 49. 27,1	ВС. 3,7795990	
С. Чуцка.	21. 31. 52,7	АС. 3,8288541	
Δ В. 95.	$S = 0,42$	$E = - 2,9$	
А. Чуцка.	67. 34. 11,9	АВ. 3,8288541	Δ В. 94.
В. Ложгова.	50. 19. 19,0	ВС. 3,8483192	
С. Кошелевицы.	62. 6. 29,1	АС. 3,7687745	
Δ В. 96.	$S = 0,58$	$E = + 8,6$	
А. Ложгова.	112. 18. 21,4	АВ. 3,8829628	Δ В. 93.
В. Пелеши.	32. 18. 53,7	ВС. 4,0865178	
С. Кошелевицы.	35. 22. 44,9	АС. 3,8483025	
Δ В. 97.	$S = 1,12$	$E = - 5,0$	
А. Дѣвичья гора.	67. 26. 48,8	АВ. 3,9904076	Δ А. 29.
В. Ложгова.	60. 28. 0,4	ВС. 4,0588133	
С. Песье.	52. 5. 10,8	АС. 4,0329192	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 98.

$S = 1,07$

А. Песье.	68. 31. 24,3	AB. 4,0588133	Δ В. 97.
В. Ложгова.	44. 20. 52,9	BC. 4,0631227	
С.* Осмино.	67. 7. 42,8	AC. 3,9388614	

Δ В. 99.

$S = 0,54$

$E = - 2,5$

А. Дѣвичья гора.	25. 38. 50,4	AB. 3,9991079	Δ А. 29.
В. Кошелевицы.	86. 52. 34,0	BC. 3,6698842	
С. Песье.	67. 28. 35,6	AC. 4,0329204	

Δ В. 100.

$S = 0,32$

$E = + 0,3$

А. Чудка.	37. 36. 29,9	AB. 3,7687745	Δ В. 95.
В. Кошелевицы.	92. 21. 57,6	BC. 3,6698721	
С. Песье.	50. 1. 52,5	AC. 3,8839868	

Δ В. 101.

$S = 0,60$

А. Кошелевицы.	52. 34. 43,1	AB. 3,8483025	Δ А. 28.
В. Ложгова.	78. 52. 10,9	BC. 3,8734236	
С.* Рѣткино.	48. 33. 6,0	AC. 3,9652536	

Δ В. 102.

$S = 0,63$

А. Кошелевицы.	58. 32. 20,2	AB. 3,9652536	Δ В. 101.
В.* Рѣткино.	46. 45. 11,2	BC. 3,9118556	
С. Осмино.	74. 42. 28,6	AC. 3,8432838	

Δ В. 103.

$S = 0,38$

$E = - 0,1$

А. Песье.	53. 7. 59,2	AB. 3,6698933	Δ А. 31.
В. Кошелевицы.	94. 24. 23,0	BC. 3,8432542	
С. Осмино.	32. 27. 37,8	AC. 3,9388615	

Δ В. 103. (bis)

$S = 0,38$

$E = - 0,1$

А. Кошелевицы.	94. 24. 23,0	AB. 3,8432838	Δ В. 102.
В. Осмино.	32. 27. 37,8	BC. 3,9388911	
С. Песье.	53. 7. 59,2	AC. 3,6699229	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 104.	$S = 1,16$	$\Pi = + 4,0$	
А. Дѣвичья гора.	68. 19. 35,4	АВ. 3,9991079	Δ А. 29.
В. Кошелевицы.	58. 27. 39,6	ВС. 4,0637077	
С. Лугъ.	53. 12. 45,0	АС. 4,0261346	
Δ В. 105.	$S = 0,34$		
А. Кошелевицы.	36. 47. 0,6	АВ. 3,8432690	Δ В. 102 и 103.
В.*Осмино.	72. 57. 47,5	ВС. 3,6468658	
С. Переволокъ.	70. 15. 11,9	АС. 3,8501000	
Δ В. 106.	$S = 0,32$	$\Pi = - 9,2$	
А. Песье.	81. 35. 19,6	АВ. 3,6698933	Δ А. 31.
В. Кошелевицы.	57. 37. 22,3	ВС. 3,8501059	
С. Переволокъ.	40. 47. 18,1	АС. 3,7814237	
Δ В. 106. (bis)	$S = 0,32$	$\Pi = - 9,2$	
А. Кошелевицы.	57. 37. 22,3	АВ. 3,8501000	Δ В. 105.
В. Переволокъ.	40. 47. 18,1	ВС. 3,7814178	
С. Песье.	81. 35. 19,6	АС. 3,6698874	
Δ В. 107.	$S = 0,60$	$\Pi = - 3,4$	
А. Дѣвичья гора.	58. 4. 25,1	АВ. 4,0329198	Δ В. 97 и 99.
В. Песье.	31. 36. 26,8	ВС. 3,9616952	
С. Захрелье.	90. 19. 8,1	АС. 3,7523378	
Δ В. 108.	$S = 0,90$	$\Pi = + 4,0$	
А. Дѣвичья гора.	42. 40. 45,0	АВ. 4,0329198	Δ В. 97 и 99.
В. Песье.	67. 30. 54,1	ВС. 3,8916333	
С. Лугъ.	69. 48. 20,9	АС. 4,0261351	
Δ В. 108. (bis)	$S = 0,90$	$\Pi = + 4,0$	
А. Лугъ.	69. 48. 20,9	АВ. 4,0261346	Δ В. 104.
В. Дѣвичья гора.	42. 40. 45,0	ВС. 4,0329193	
С. Песье.	67. 30. 54,1	АС. 3,8916328	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 109.

$$S = 0,85$$

$$E = - 3,2$$

А. Лугъ.

104. 5. 56,7

АВ. 3,8916262 Δ А. 32.

В. Песье.

42. 54. 30,6

ВС. 4,1423221

С. Дубска.

32. 59. 32,7

АС. 3,9886433

Δ В. 110.

$$S = 0,50$$

А.*Дворище.

37. 34. 24,0

АВ. 3,7811574 Δ А. 35.

В. Лугъ.

114. 28. 43,6

ВС. 3,8954623

С. Сварецъ.

27. 56. 52,4

АС. 4,0693876

Δ В. 111.

$$S = 0,20$$

$$E = - 3,9$$

А. Лугъ.

24. 20. 30,2

АВ. 3,8954623 Δ В. 110.

В. Сварецъ.

35. 42. 3,6

ВС. 3,5728296

С. Братылино.

119. 57. 26,2

АС. 3,7238269

Δ В. 112.

$$S = 0,23$$

А. Братылино.

134. 12. 56,1

АВ. 3,7238269 Δ В. 111.

В. Лугъ.

22. 51. 42,5

ВС. 3,9886535

С.*Дубска.

22. 55. 21,4

АС. 3,7227054

Δ В. 113.

$$S = 0,06$$

А.*Дубска.

29. 3. 55,9

АВ. 3,7227054 Δ В. 112.

В. Братылино.

14. 15. 30,1

ВС. 3,5727703

С. Сварецъ.

136. 40. 34,0

АС. 3,2777594

Δ В. 113. (bis)

$$S = 0,06$$

А. Братылино.

14. 15. 30,1

АВ. 3,5728296 Δ В. 111.

В. Сварецъ.

136. 40. 34,0

ВС. 3,2778187

С.*Дубска.

29. 3. 55,9

АС. 3,7227647

Δ В. 114.

$$S = 0,07$$

$$E = -10,4$$

А. Дубска.

110. 57. 34,7

АВ. 3,2777891 Δ В. 113 и 113 (bis).

В. Сварецъ.

45. 38. 3,0

ВС. 3,6489974

С. Дворецъ.

23. 24. 22,3

АС. 3,5329674

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 115.	$S = 0,54$	$E = + 5,6$
А. Дубска.	84. 6. 39,9	АВ. 4,1423221 Δ В. 109.
В. Песье.	14. 4. 58,1	ВС. 4,1444804
С. Дворецъ.	81. 48. 22,0	АС. 3,5329633
Δ В. 115. (bis)	$S = 0,54$	$E = + 5,6$
А. Песье.	14. 4. 58,1	АВ. 4,1444814 Δ А. 33.
В. Дворецъ.	81. 48. 22,0	ВС. 3,5329643
С. Дубска.	84. 6. 39,9	АС. 4,1423231
Δ В. 116.		
А. Ц. Св. Духа.	28. 24. 43,2	АВ. 3,4987069 Δ В. 22 и 31.
В.*Ц. Св. Николая.	49. 36. 7,6	ВС. 3,1857119
С. Петропавлов. Ц.	101. 59. 9,2	АС. 3,3899852
Δ В. 117.	$S = 0,23$	
А.*Петропавлов. Ц.	60. 44. 48,4	АВ. 3,1857119 Δ В. 116.
В. Ц. Св. Николая.	44. 51. 7,9	ВС. 3,1427599
С. Ц. Благовѣщен.	74. 24. 3,7	АС. 3,0503719
Δ В. 118.	$S = 0,01$	$E = -24,1$
А. Ц. Св. Николая.	36. 16. 4,3	АВ. 3,1427599 Δ В. 117.
В. Ц. Благовѣщенія.	47. 12. 6,8	ВС. 2,9175863
С. Обсерваторія А. Н.	96. 31. 48,9	АС. 3,0111363
Δ В. 119.		
А. Ц. Благовѣщенія.	27. 12. 4,9	АВ. 3,0503719 Δ В. 117.
В.*Петропавлов. Ц.	44. 18. 53,5	ВС. 2,7334035
С. Обсерваторія А. Н.	108. 29. 1,6	АС. 2,9176034
Δ В. 119. (bis)		
А. Обсерваторія А. Н.	108. 29. 1,6	АВ. 2,9175863 Δ В. 118.
В. Ц. Благовѣщенія.	27. 12. 4,9	ВС. 3,0503548
С.*Петропавлов. Ц.	44. 18. 53,5	АС. 2,7333864

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 120.

А. Ц. Св. Духа.	28.	27.	2,8	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В.*Петропавлов. Ц.	59.	55.	48,6	ВС. 3,0681339	
С. Ц. Св. Самсонія.	91.	37.	8,6	АС. 3,3273834	

Δ В. 121.

$$S = 0,25$$

$$E = - 5,6$$

А. Дубска.	126.	54.	4,0	АВ. 3,5329680	Δ А. 36.
В. Дворецъ.	38.	1.	49,0	ВС. 4,0209479	
С. Зарѣче.	15.	4.	7,0	АС. 3,9076711	

Δ В. 122.

$$S = 0,22$$

$$E = + 1,1$$

А. Дубска.	36.	33.	23,2	АВ. 3,5329680	Δ А. 36.
В. Дворецъ.	126.	30.	34,1	ВС. 3,8436355	
С. Жужелевская гора.	16.	56.	2,7	АС. 3,9737959	

Δ В. 123.

$$S = 0,36$$

$$E = - 0,3$$

А. Зарѣче.	44.	23.	16,7	АВ. 3,9076711	Δ В. 121.
В. Дубска.	43.	47.	16,6	ВС. 3,7526874	
С. Мѣжникъ.	91.	49.	26,7	АС. 3,7479918	

Δ В. 124.

$$S = 0,45$$

$$E = + 0,1$$

А. Мѣжникъ.	96.	48.	1,6	АВ. 3,7526984	Δ А. 37.
В. Дубска.	46.	33.	23,3	ВС. 3,9737828	
С. Жужелевская гора.	36.	38.	35,1	АС. 3,8378170	

Δ В. 125.

$$S = 0,33$$

$$E = + 6,4$$

А. Зарѣче.	29.	19.	11,3	АВ. 4,0209479	Δ В. 121.
В. Дворецъ.	26.	1.	29,1	ВС. 3,7956821	
С. Мѣжникъ.	124.	39.	19,6	АС. 3,7479928	

Δ В. 126.

$$S = 1,79$$

$$E = - 3,5$$

А. Дворецъ.	62.	27.	7,3	АВ. 3,9740370	Δ А. 34.
В. Себеро.	87.	8.	2,4	ВС. 4,2174165	
С. Крошнево.	30.	24.	50,3	АС. 4,2691335	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 127.	$S = 0,55$	$E = - 1,1$	
А. Жужелевская гора.	25. 31. 48,5	АВ. 4,0815839	Δ А. 39 и 39 (bis).
В. Себеро.	46. 29. 8,7	ВС. 3,7378014	
С. Стай.	107. 59. 2,8	АС. 3,9637981	

Δ В. 128.	$S = 1,16$	$E = - 3,9$	
А. Крошнево.	43. 42. 3,9	АВ. 4,1178621	Δ А. 40.
В. Жужелевская гора.	56. 12. 5,3	ВС. 3,9637937	
С. Стай.	80. 5. 50,8	АС. 4,0439814	

Δ В. 129.	$S = 0,91$	$E = + 2,7$	
А. Почужская гора.	27. 20. 7,0	АВ. 4,0066562	Δ А. 43.
В. Жужелевская гора.	122. 12. 36,2	ВС. 3,9637699	
С. Стай.	30. 27. 16,2	АС. 4,2291927	

Δ В. 130.	$S = 0,77$	$E = + 4,9$	
А. Жужелевская гора.	132. 54. 45,4	АВ. 3,8436180	Δ А. 38.
В. Дворецъ.	31. 7. 49,4	ВС. 4,2691624	
С. Крошнево.	15. 57. 25,2	АС. 4,1178982	

Δ В. 131.	$S = 1,43$	$E = + 1,2$	
А. Жужелевская гора.	112. 10. 57,8	АВ. 3,8436180	Δ А. 38.
В. Дворецъ.	51. 18. 24,3	ВС. 4,3566106	
С. Язвеница.	16. 30. 37,9	АС. 4,2823821	

Δ В. 132.	$S = 2,44$	$E = - 2,3$	
А. Яблоницы.	70. 48. 3,5	АВ. 4,0842426	Δ А. 46.
В. Жужелевская гора.	70. 46. 57,2	ВС. 4,2660378	
С. Закрунье.	38. 24. 59,3	АС. 4,2659892	

Δ В. 133.	$S = 1,68$	$E = - 1,1$	
А. Язвеница.	50. 29. 14,1	АВ. 3,9195077	Δ А. 42.
В. Крошнево.	109. 20. 12,0	ВС. 4,2691329	
С. Дворецъ.	20. 10. 33,9	АС. 4,3565895	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 134.

$S = 1,03$

$E = + 2,9$

А. Крошнево.	125.	17.	39,0	АВ.	4,1178621	Δ А. 40.
В. Жужелевская гора.	20.	43.	47,5	ВС.	4,2823653	
С. Язвеница.	33.	58.	33,5	АС.	3,9195276	

Δ В. 134. (bis)

$S = 1,03$

$E = + 2,9$

А. Язвеница.	33.	58.	33,5	АВ.	3,9195077	Δ А. 42.
В. Крошнево.	125.	17.	39,0	ВС.	4,1178422	
С. Жужелевская гора.	20.	43.	47,5	АС.	4,2823454	

Δ В. 135.

$S = 2,44$

А. Крошнево.	61.	51.	43,1	АВ.	4,1111734	Δ А. 43.
В.*Почужская гора.	75.	46.	34,9	ВС.	4,2280141	
С. Дворецъ.	42.	21.	42,0	АС.	4,2691151	

Δ В. 136.

$S = 0,71$

$E = - 1,3$

А. Жужелевская гора.	14.	48.	20,9	АВ.	4,1178621	Δ А. 40.
В. Крошнево.	135.	2.	8,5	ВС.	3,8242830	
С. Закрусье.	30.	9.	30,6	АС.	4,2660321	

Δ В. 136. (bis)

$S = 0,71$

$E = - 1,3$

А. Крошнево.	135.	2.	8,5	АВ.	3,8242730	Δ А. 44.
В. Закрусье.	30.	9.	30,6	ВС.	4,2660221	
С. Жужелевская гора.	14.	48.	20,9	АС.	4,1178521	

Δ В. 137.

$S = 3,94$

А. Дворецъ.	62.	32.	12,9	АВ.	4,3566001	Δ В. 132 и 133.
В. Язвеница.	45.	7.	44,6	ВС.	4,3256536	
С.*Почужская гора.	72.	20.	2,5	АС.	4,2280402	

Δ В. 137. (bis)

$S = 3,94$

А.* Почужская гора.	72.	20.	2,5	АВ.	4,2280141	Δ В. 135.
В. Дворецъ.	62.	32.	12,9	ВС.	4,3565740	
С. Язвеница.	45.	7.	44,6	АС.	4,3256275	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 138.	$S = 2,24$	$E = + 3,8$	
А. Почужская гора.	64. 38. 45,8	АВ. 4,0066562	Δ А. 43.
В. Жужелевская гора.	86. 44. 9,6	ВС. 4,2823653	
С. Язвеница.	28. 37. 4,6	АС. 4,3256457	
Δ В. 139.	$S = 1,69$	$E = - 4,5$	
А. Почужская гора.	95. 35. 18,4	АВ. 4,0066562	Δ А. 43.
В. Жужелевская гора.	51. 12. 4,1	ВС. 4,2660323	
С. Закрупье.	33. 12. 37,5	АС. 4,1598341	
Δ В. 139. (bis)	$S = 1,69$	$E = - 4,5$	
А. Закрупье.	33. 12. 37,5	АВ. 4,1598276	Δ А. 44.
В. Почужская гора.	95. 35. 18,4	ВС. 4,0066497	
С. Жужелевская гора.	51. 12. 4,1	АС. 4,2660258	
Δ В. 140.	$S = 0,28$	$E = - 1,8$	
А. Почужская гора.	156. 53. 46,2	АВ. 4,1598276	Δ А. 44.
В. Закрупье.	5. 12. 23,3	ВС. 4,2659744	
С. Яблоницы.	17. 53. 50,5	АС. 3,6300700	
Δ В. 140. (bis)	$S = 0,28$	$E = - 1,8$	
А. Яблоницы.	17. 53. 50,5	АВ. 3,6300811	Δ А. 46 и 47.
В. Почужская гора.	156. 53. 46,2	ВС. 4,1598387	
С. Закрупье.	5. 12. 23,3	АС. 4,2659855	
Δ В. 141.	$S = 0,34$	$E = - 11,3$	
А. Почужская гора.	14. 35. 38,5	АВ. 4,1111734	Δ А. 43.
В. Крошнево.	29. 18. 20,9	ВС. 3,6715360	
С. Лешевицы.	136. 6. 0,6	АС. 3,9599165	
Δ В. 142.	$S = 0,27$	$E = - 7,1$	
А. Почужская гора.	18. 31. 23,0	АВ. 3,9599165	Δ В. 141.
В. Лешевицы.	60. 52. 22,2	ВС. 3,4693957	
С. Гагрино.	100. 36. 14,8	АС. 3,9086809	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 143.

А.*Гагрино.	7. 3. 13,9	AB. 3,9086809	Δ В. 142.
В. Почужская гора.	36. 49. 34,0	BC. 3,1570603	
С. Страшево.	136. 7. 12,1	AC. 3,8455620	

Δ В. 144.

	$S = 0,35$	$E = - 2,7$	
А. Почужская гора.	7. 55. 9,5	AB. 4,1598276	Δ А. 44.
В. Закрунье.	108. 9. 4,1	BC. 3,3456090	
С. Заполье.	63. 55. 46,4	AC. 4,1842607	

Δ В. 145.

	$S = 0,96$		
А. Липовыя горы.	29. 19. 12,0	AB. 3,9361327	Δ А. 41.
В. Крошнево.	131. 34. 42,7	BC. 4,1111818	
С.*Почужская гора.	19. 6. 5,3	AC. 4,2951921	

Δ В. 145. (bis)

	$S = 0,96$		
А. Крошнево.	131. 34. 42,7	AB. 4,1111734	Δ А. 34.
В.*Почужская гора.	19. 6. 5,3	BC. 4,2951837	
С. Липовыя горы.	29. 19. 12,0	AC. 3,9361243	

Δ В. 146.

	$S = 1,30$	$E = - 1,5$	
А. Липовыя горы.	96. 28. 9,9	AB. 3,7596326	Δ А. 42.
В. Язвеница.	67. 52. 17,2	BC. 4,3256331	
С. Почужская гора.	15. 39. 32,9	AC. 4,2951784	

Δ В. 147.

	$S = 0,32$	$E = + 0,7$	
А. Почужская гора.	32. 23. 36,5	AB. 3,6300813	Δ А. 46.
В. Яблоницы.	132. 23. 58,4	BC. 3,9402185	
С. Быстрѣвское.	15. 12. 25,1	AC. 4,0795993	

Δ В. 148.

	$S = 1,79$	$E = - 0,2$	
А. Закрунье.	30. 47. 29,4	AB. 4,2169594	Δ А. 45.
В. Сокольи горы.	86. 10. 24,3	BC. 3,9761414	
С. Яблоницы.	63. 2. 6,3	AC. 4,2659739	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 148. (bis)	$S = 1,79$	$E = - 0,2$	
А. Соколы горы.	86. 10. 24,3	АВ. 3,9761527	Δ А. 47 и 47 (bis).
В. Яблоницы.	63. 2. 6,3	ВС. 4,2659852	
С. Закрунье.	30. 47. 29,4	АС. 4,2169707	
Δ В. 149.	$S = 0,12$	$E = - 4,5$	
А. Заполье.	33. 30. 54,0	АВ. 3,3456090	Δ В. 144.
В. Закрунье.	135. 57. 27,4	ВС. 3,8259185	
С. Витово.	10. 31. 38,6	АС. 3,9259611	
Δ В. 150.	$S = 0,49$	$E = + 2,4$	
А. Яблоницы.	26. 10. 50,9	АВ. 4,0474652	Δ А. 50.
В. Кочевуза.	49. 4. 8,2	ВС. 3,7066593	
С. Быстрѣвское.	104. 45. 0,9	АС. 3,9402522	
Δ В. 151.	$S = 0,75$	$E = + 2,0$	
А. Кочевуза.	60. 13. 12,0	АВ. 4,0474652	Δ А. 50.
В. Яблоницы.	36. 55. 31,0	ВС. 3,9893403	
С. Горская Пустошь.	82. 51. 17,0	АС. 3,8295615	
Δ В. 151. (bis)	$S = 0,75$	$E = + 2,0$	
А. Яблоницы.	36. 55. 31,0	АВ. 3,9893396	Δ А. 48.
В. Горская Пустошь.	82. 51. 17,0	ВС. 3,8295608	
С. Кочевуза.	60. 13. 12,0	АС. 4,0474645	
Δ В. 152.	$S = 0,37$		
А. Горская Пустошь.	29. 39. 24,0	АВ. 3,8295612	Δ В. 151 и 152 (bis).
В. Кочевуза.	109. 17. 22,1	ВС. 3,7065802	
С.*Быстрѣвское.	41. 3. 13,9	АС. 3,9870574	
Δ В. 153.	$S = 0,35$	$E = + 3,3$	
А. Кочевуза.	32. 13. 53,1	АВ. 3,7126781	Δ А. 51.
В. Щеглы.	125. 3. 6,6	ВС. 3,8528974	
С. Бѣлой.	22. 43. 0,3	АС. 4,0389822	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 153. (bis)	$S = 0,35$			$E = + 3,3$	
А. Щеглы.	125.	3.	6,6	AB. 3,8529004	Δ А. 53.
В. Бѣлой.	22.	43.	0,3	BC. 4,0389852	
С. Кочебужа.	32.	13.	53,1	AC. 3,7126811	
Δ В. 154.	$S = 0,22$			$E = - 2,8$	
А. Князьи горы.	144.	30.	37,0	AB. 3,7634400	Δ А. 52.
В. Кочебужа.	17.	33.	41,4	BC. 4,0389804	
С. Бѣлой.	17.	55.	41,6	AC. 3,7547532	
Δ В. 154. (bis)	$S = 0,22$			$E = - 2,8$	
А. Бѣлой.	17.	55.	41,6	AB. 3,7547476	Δ А. 53.
В. Князьи горы.	144.	30.	37,0	BC. 3,7634344	
С. Кочебужа.	17.	31.	41,4	AC. 4,0389748	
Δ В. 155.	$S = 0,02$			$E = + 2,8$	
А. Быстрѣвское.	1.	6.	18,3	AB. 3,9402354	Δ В. 147 ■ 150.
В. Яблоницы.	29.	37.	55,8	BC. 2,5169735	
С. Яблоницы (знакъ).	149.	15.	45,9	AC. 3,9258328	
Δ В. 156.	$S = 0,02$			$E = - 33,5$	
А. Закрупье.	42.	28.	0,2	AB. 3,3456090	Δ В. 144.
В. Заполье.	30.	57.	15,9	BC. 3,1934576	
С. Гора Касагоръ.	106.	34.	43,9	AC. 3,0753134	
Δ В. 157.	$S = 1,33$				
А. Князьи горы.	56.	1.	33,1	AB. 3,8599044	Δ А. 54.
В. Андрюшкина гора.	102.	20.	59,3	BC. 4,2121504	
С.* Снятогорск. Мон.	21.	37.	27,6	AC. 4,2832764	
Δ В. 158.	$S = 0,91$			$E = + 1,1$	
А. Андрюшкина гора.	31.	11.	16,3	AB. 3,9830985	Δ А. 63 и 64 (bis).
В. Званы.	115.	28.	50,0	BC. 3,9573443	
С. Псковъ.	33.	19.	53,7	AC. 4,1987024	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 158. (bis)

$S = 0,91$

$E = + 1,1$

А. Званы.

115. 28. 50,0

AB. 3,9573594 Δ А. 79 и 80.

В. Псковъ.

33. 19. 53,7

BC. 4,1987175

С. Андрюшкина гора.

31. 11. 16,3

AC. 3,9831136

Δ В. 159.

$S = 2,43$

$E = + 0,7$

А. Князьи горы.

81. 24. 14,8

AB. 3,8599044 Δ А. 54.

В. Андрюшкина гора.

84. 25. 21,1

BC. 4,4660866

С. Гора Гажья.

14. 10. 24,1

AC. 4,4689315

Δ В. 160.

$S = 1,25$

А. Князьи горы.

50. 11. 25,7

AB. 3,8599044 Δ А. 54.

В. Андрюшкина гора.

109. 11. 34,4

BC. 4,1986831

С.*Псковъ.

20. 36. 59,9

AC. 4,2883857

Δ В. 161.

$S = 1,32$

$E = - 1,6$

А. Талабскъ.

78. 48. 5,9

AB. 4,0431766 Δ А. 55 и 67.

В. Бѣлой.

49. 5. 12,1

BC. 4,1376362

С. Снятогорской Мон.

52. 6. 42,0

AC. 4,0243348

Δ В. 162.

$S = 0,76$

$E = + 2,4$

А. Бѣлой.

104. 46. 28,9

AB. 3,6926487 Δ А. 54 и 64.

В. Андрюшкина гора.

57. 40. 30,6

BC. 4,1987012

С. Псковъ.

17. 33. 0,5

AC. 4,1401756

Δ В. 163.

$S = 1,16$

$E = + 0,8$

А. Талабскъ.

144. 1. 20,3

AB. 4,0431766 Δ А. 55 и 67.

В. Бѣлой.

21. 5. 13,8

BC. 4,4022750

С. Гора Гажья.

14. 53. 25,9

AC. 4,1893355

Δ В. 163. (bis)

$S = 1,16$

$E = + 0,8$

А. Гора Гажья.

14. 53. 25,9

AB. 4,1893820 Δ А. 71 и 71 (bis).

В. Талабскъ.

144. 1. 20,3

BC. 4,0432231

С. Бѣлой.

21. 5. 13,8

AC. 4,4023215

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 164.

$$S = 1,36$$

$$E = + 0,9$$

А. Гора.	44. 7. 34,1	AB. 4,0843421	Δ А. 60.
В. Гора Городецъ.	77. 31. 33,5	BC. 3,9970442	
С. Горка Зряковская.	58. 20. 52,4	AC. 4,1439101	

Δ В. 164. (bis)

$$S = 1,36$$

$$E = + 0,9$$

А. Гора Городецъ.	77. 31. 33,5	AB. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	58. 20. 52,4	BC. 4,1439225	
С. Гора.	44. 7. 34,1	AC. 4,0843545	

Δ В. 165.

$$S = 1,04$$

$$E = - 1,4$$

А. Гора.	121. 52. 22,0	AB. 4,0843421	Δ А. 60.
В. Гора Городецъ.	23. 50. 31,1	BC. 4,2626137	
С. Андрюшкина гора.	34. 17. 6,9	AC. 3,9402050	

Δ В. 165. (bis)

$$S = 1,04$$

$$E = - 1,4$$

А. Андрюшкина гора.	34. 17. 6,9	AB. 3,9401878	Δ А. 63.
В. Гора.	121. 52. 22,0	BC. 4,0843249	
С. Гора Городецъ.	23. 50. 31,1	AC. 4,2625965	

Δ В. 166.

$$S = 1,37$$

$$E = - 0,8$$

А. Андрюшкина гора.	67. 4. 29,7	AB. 3,9401878	Δ А. 63.
В. Гора.	77. 44. 45,0	BC. 4,1439292	
С. Горка Зряковская.	35. 10. 45,3	AC. 4,1696529	

Δ В. 167.

$$S = 0,71$$

$$E = - 0,6$$

А. Званы.	104. 55. 56,1	AB. 4,0578369	Δ А. 61.
В. Гора.	22. 38. 52,7	BC. 4,1439187	
С. Горка Зряковская.	52. 25. 11,2	AC. 3,7443853	

Δ В. 167. (bis)

$$S = 0,71$$

$$E = - 0,6$$

А. Горка Зряковская.	52. 25. 11,2	AB. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Званы.	104. 55. 56,1	BC. 4,0578097	
С. Гора.	22. 38. 52,7	AC. 4,1438915	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 168.

$S = 1,14$

$E = - 0,9$

А. Гора Городецъ.	53.	41.	4,0	АВ. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	93.	31.	39,6	ВС. 4,1696435	
С. Андрюшкина гора.	32.	47.	16,4	АС. 4,2626100	

Δ В. 169.

$S = 1,38$

$E = + 3,2$

А. Гора Городецъ.	30.	7.	15,2	АВ. 4,1133825	Δ А. 61.
В. Званы.	107.	14.	35,8	ВС. 3,9831315	
С. Андрюшкина гора.	42.	38.	9,0	АС. 4,2626064	

Δ В. 169. (bis)

$S = 1,38$

$E = + 3,2$

А. Званы.	107.	14.	35,8	АВ. 3,9831303	Δ А. 63.
В. Андрюшкина гора.	42.	38.	9,0	ВС. 4,2626052	
С. Гора Городецъ.	30.	7.	15,2	АС. 4,1133813	

Δ В. 170.

$S = 1,77$

$E = + 0,8$

А. Горка Зряковская.	74.	35.	39,1	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Пековъ.	64.	22.	12,0	ВС. 4,1987177	
С. Андрюшкина гора.	41.	2.	8,9	АС. 4,1696268	

Δ В. 171.

$S = 2,06$

А.*Снятогорской Мон.	59.	46.	5,8	АВ. 4,2121504	Δ В. 157.
В. Андрюшкина гора.	47.	52.	45,1	ВС. 4,1695968	
С. Горка Зряковская.	72.	21.	9,1	АС. 4,1033321	

Δ В. 171. (bis)

$S = 2,06$

А. Андрюшкина гора.	47.	52.	45,1	АВ. 4,1696411	Δ В. 166, 168 и 170.
В. Горка Зряковская.	72.	21.	9,1	ВС. 4,1033764	
С.*Снятогорской Мон.	59.	46.	5,8	АС. 4,2121947	

Δ В. 172.

$S = 0,67$

$E = - 1,0$

А. Званы.	99.	18.	29,1	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	55.	6.	44,7	ВС. 4,1033562	
С. Снятогорской Мон.	25.	34.	46,2	АС. 4,0230725	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 172. (bis)	$S = 0,67$			$E = - 1,0$	
А. Снятогорской Мон.	25.	34.	46,2	АВ. 4,0230697	Δ А. 81.
В. Званы.	99.	18.	29,1	ВС. 3,7443553	
С. Горка Зряковская.	55.	6.	44,7	АС. 4,1033534	
Δ В. 173.	$S = 0,38$			$E = - 1,4$	
А. Вахтинъ Боръ.	92.	49.	31,7	АВ. 4,0888212	Δ А. 65.
В. Горка Зряковская.	12.	10.	45,8	ВС. 4,1033590	
С. Снятогорской Мон.	74.	59.	42,5	АС. 3,4281145	
Δ В. 173. (bis)	$S = 0,38$			$E = - 1,4$	
А. Снятогорской Мон.	74.	59.	42,5	АВ. 3,4281066	Δ А. 81.
В. Вахтинъ Боръ.	92.	49.	31,7	ВС. 4,0888133	
С. Горка Зряковская.	12.	10.	45,8	АС. 4,1033511	
Δ В. 174.	$S = 1,12$				
А. Андрюшкина гора.	38.	1.	53,4	АВ. 3,9831303	Δ А. 63.
В. Званы.	107.	46.	46,2	ВС. 4,0230997	
С.*Снятогорской Мон.	34.	11.	20,4	АС. 4,2121981	
Δ В. 174. (bis)	$S = 1,12$				
А. Званы.	107.	46.	46,2	АВ. 4,0230697	Δ А. 81.
В.*Снятогорской Мон.	34.	11.	20,4	ВС. 4,2121681	
С. Андрюшкина гора.	38.	1.	53,4	АС. 3,9831003	
Δ В. 175.	$S = 0,06$				
А. Вахтинъ Боръ.	37.	23.	56,1	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В.*Псковъ.	55.	19.	28,8	ВС. 3,2964859	
С. Снятогорской Мон.	87.	16.	35,1	АС. 3,4281166	
Δ В. 175. (bis)	$S = 0,06$				
А. Снятогорской Мон.	87.	16.	35,1	АВ. 3,4281066	Δ А. 81.
В. Вахтинъ Боръ.	37.	23.	56,1	ВС. 3,5125383	
С.*Псковъ.	55.	19.	28,8	АС. 3,2964760	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 176.	$S = 0,26$			$E = - 1,5$	
А. Вахтинъ Боръ.	113.	31.	27,5	АВ. 3,4281066	Δ А. 81.
В. Снятогорской Мон.	53.	2.	31,5	ВС. 4,0243404	
С. Талабскъ.	13.	26.	1,0	АС. 3,9646116	
Δ В. 176. (bis)	$S = 0,26$			$E = - 1,5$	
А. Талабскъ.	13.	26.	1,0	АВ. 3,9646120	Δ А. 67 и 67 (bis).
В. Вахтинъ Боръ.	113.	31.	27,5	ВС. 3,4281070	
С. Снятогорской Мон.	53.	2.	31,5	АС. 4,0243408	
Δ В. 177.	$S = 0,36$			$E = - 5,5$	
А. Вахтинъ Боръ.	45.	40.	51,6	АВ. 3,4281066	Δ А. 81.
В. Снятогорской Мон.	126.	47.	13,7	ВС. 4,1651645	
С. Гора Гажья.	7.	31.	54,7	АС. 4,2141383	
Δ В. 177. (bis)	$S = 0,36$			$E = - 5,5$	
А. Гора Гажья.	7.	31.	54,7	АВ. 4,2141399	Δ А. 70.
В. Вахтинъ Боръ.	45.	40.	51,6	ВС. 3,4281082	
С. Снятогорской Мон.	126.	47.	13,7	АС. 4,1651661	
Δ В. 178.	$S = 1,52$				
А. Вахтинъ Боръ.	133.	9.	43,0	АВ. 4,2141399	Δ А. 70.
В.*Гора Гажья.	18.	36.	47,3	ВС. 4,4023189	
С. Бѣлой.	28.	13.	29,7	АС. 4,0433705	
Δ В. 178. (bis)	$S = 1,52$				
А. Бѣлой.	28.	13.	29,7	АВ. 4,0433505	Δ А. 66,66(bis), 67(bis)
В. Вахтинъ Боръ.	133.	9.	43,0	ВС. 4,2141199	
С.*Гора Гажья.	18.	36.	47,3	АС. 4,4022989	
Δ В. 179.	$S = 1,61$			$E = - 1,9$	
А. Талабскъ.	100.	34.	6,9	АВ. 4,1522987	Δ А. 55.
В. Княжи Горы.	32.	47.	13,3	ВС. 4,2832700	
С. Снятогорской Мон.	46.	38.	39,8	АС. 4,0243133	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 180.	$S = 1,71$			$E = - 1,1$	
А. Гора Гажья.	41.	2.	7,0	АВ. 4,1893820	Δ А. 70 и 70 (bis).
В. Талабскъ.	65.	13.	15,9	ВС. 4,0243526	
С. Снятогорской Мон.	73.	44.	37,1	АС. 4,1651555	
Δ В. 181.	$S = 0,02$				
А. Снятогорской Мон.	2.	46.	7,7	АВ. 3,2702073	Δ А. 82.
В. Псковская Обсерв.	139.	58.	0,1	ВС. 2,1720972	
С. Псковъ.	37.	15.	52,2	АС. 3,2964646	
Δ В. 182.	$S = 2,38$				
А. Бѣлой.	36.	14.	4,1	АВ. 4,1401756	Δ В. 162.
В. Псковъ.	113.	43.	16,1	ВС. 4,2122778	
С. Гора Гажья.	30.	2.	39,8	АС. 4,4022885	
Δ В. 182. (bis)	$S = 2,38$				
А. Гора Гажья.	30.	2.	39,8	АВ. 4,4023036	Δ В. 163, 163 (bis)
В. Бѣлой.	36.	14.	4,1	ВС. 4,1401907	178, 178 (bis).
С. Псковъ.	113.	43.	16,1	АС. 4,2122929	
Δ В. 183.	$S = 2,24$				
А. Андрюшкина гора.	24.	46.	12,1	АВ. 4,1987044	Δ В. 158, 158 (bis)
В. Псковъ.	131.	16.	19,1	ВС. 4,2122973	160, 162, 170.
С. Гора Гажья.	23.	57.	28,8	АС. 4,4660861	
Δ В. 183. (bis)	$S = 2,24$				
А. Гора Гажья.	23.	57.	28,8	АВ. 4,4660866	Δ В. 159.
В. Андрюшкина гора.	24.	46.	12,1	ВС. 4,1987049	
С. Псковъ.	131.	16.	19,1	АС. 4,2122978	
Δ В. 184.	$S = 1,07$			$E = - 1,3$	
А. Вахтинъ Боръ.	65.	19.	8,3	АВ. 3,9646199	Δ А. 67, 67 (bis), 71
В. Талабскъ.	65.	22.	5,2	ВС. 4,0431845	(bis).
С. Бѣлой.	49.	18.	46,5	АС. 4,0433555	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 184. (bis)

$S = 1,07$

$E = - 1,3$

А. Бѣлой.

49. 18. 46,5

AB. 4,0433505

Δ А. 66, 66 (bis).

В. Вахтинъ Боръ.

65. 19. 8,3

BC. 3,9646149

67 (bis).

С. Талабскъ.

65. 22. 5,2

AC. 4,0431795

Δ В. 185.

$S = 1,65$

А. Муннамягги.

51. 8. 5,0

AB. 3,9835759

Δ А. 77.

В. Опенкальне.

98. 51. 31,0

BC. 4,1758460

С. Мариомягги.

30. 0. 24,0

AC. 4,2793067

Δ В. 185. (bis)

$S = 1,65$

А. Опенкальне.

98. 51. 31,0

AB. 4,1758367

Δ А. 78.

В. Мариомягги.

30. 0. 24,0

BC. 4,2792974

С. Муннамягги.

51. 8. 5,0

AC. 3,9835666

Δ В. 186.

$S = 1,78$

А. Муннамягги.

58. 11. 33,6

AB. 3,9792902

Δ А. 75.

В. Тейфельсбергъ.

91. 44. 43,8

BC. 4,2088390

С. Мариомягги.

30. 3. 42,6

AC. 4,2793078

Δ В. 187.

$S = 3,92$

А. Ленардъ.

51. 11. 54,7

AB. 4,3822875

Δ А. 76.

В. Муннамягги.

47. 43. 46,4

BC. 4,2792980

С.*Мариомягги.

81. 4. 19,1

AC. 4,2568004

Δ В. 187. (bis)

$S = 3,92$

А.*Мариомягги.

81. 4. 19,1

AB. 4,2567970

Δ А. 78.

В. Ленардъ.

51. 11. 54,5

BC. 4,3822841

С. Муннамягги.

47. 43. 46,4

AC. 4,2792946

Δ В. 188.

$S = 3,15$

А. Ленардъ.

32. 15. 57,3

AB. 4,4511597

Δ А. 76.

В. Тейфельсбергъ.

36. 35. 55,2

BC. 4,2088221

С.*Мариомягги.

111. 8. 7,5

AC. 4,2567998

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 188. (bis)

$S = 3,15$

А.*Маріомягги.	111.	8.	7,5	AB. 4,2567970	Δ А. 78.
В. Ленардъ.	32.	15.	57,3	BC. 4,4511569	
С. Тейфельсбергъ.	36.	35.	55,2	AC. 4,2088193	

Δ В. 189.

$S = 0,14$

А. Виттово.	120.	15.	44,3	AB. 3,9612437	Δ А. 83.
В. Липовыя горы.	47.	59.	3,5	BC. 4,2555046	
С.*Пятница.	29.	45.	12,2	AC. 4,1364938	

Δ В. 189. (bis)

$S = 0,14$

А.*Пятница.	29.	45.	12,2	AB. 4,1364966	Δ А. 84
В. Виттово.	102.	15.	44,3	BC. 3,9612465	
С. Липовыя горы.	47.	59.	3,5	AC. 4,2555074	

Δ В. 190.

$S = 0,50$

$E = + 0,6$

А. Закрупье.	34.	40.	42,7	AB. 3,8259185	Δ В. 149.
В. Виттово.	112.	28.	34,2	BC. 3,8467111	
С. Голубкова.	32.	50.	43,1	AC. 4,0573109	

Δ В. 191.

$S = 0,62$

$E = - 2,6$

А. Виттово.	109.	34.	8,3	AB. 3,6920191	Δ А. 83.
В. Язвеница.	51.	4.	39,1	BC. 4,1458335	
С. Лапушечкая гора.	19.	21.	12,6	AC. 4,0626502	

Δ В. 191. (bis)

$S = 0,62$

$E = - 2,6$

А. Лапушечкая гора.	19.	21.	12,6	AB. 4,0626678	Δ А. 85.
В. Виттова.	109.	34.	8,3	BC. 3,6920367	
С. Язвеница.	51.	4.	39,1	AC. 4,1458511	

Δ В. 192.

$S = 1,31$

$E = + 2,0$

А. Язвеница.	39.	23.	7,7	AB. 4,1051181	Δ А. 84.
В. Пятница.	77.	46.	6,2	BC. 3,9582887	
С. Лапушечкая гора.	62.	50.	46,1	AC. 4,1458610	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 192. (bis)	$S = 1,31$			$E = + 2,0$	
А. Пятница.	77.	46.	6,2	АВ. 3,9582530	Δ А. 85.
В. Лапушечкая гора.	62.	50.	46,1	ВС. 4,1458253	
С. Язвеница.	39.	23.	7,7	АС. 4,1050824	
Δ В. 193.	$S = 0,18$			$E = - 2,0$	
А. Язвеница.	10.	39.	34,8	АВ. 4,1051181	Δ А. 84.
В. Пятница.	11.	41.	56,4	ВС. 3,7919866	
С. Черемнецкой Мон.	157.	38.	28,8	АС. 3,8318780	
Δ В. 194.	$S = 0,53$			$E = - 1,1$	
А. Лапушечкая гора.	22.	5.	57,3	АВ. 4,1458427	Δ В. 191 и 192.
В. Язвеница.	28.	43.	36,9	ВС. 3,8318432	
С. Черемнецкой Мон.	129.	10.	25,8	АС. 3,9382263	
Δ В. 195.	$S = 0,40$			$E = + 4,2$	
А. Лапушечкая гора.	29.	59.	42,6	АВ. 4,0626678	Δ А. 85.
В. Виттово.	25.	17.	17,8	ВС. 3,8467133	
С. Голубкова.	124.	42.	59,6	АС. 3,7784105	
Δ В. 196.	$S = 0,50$			$E = + 0,3$	
А. Пятница.	41.	16.	25,2	АВ. 3,9582530	Δ А. 85.
В. Лапушечкая гора.	52.	12.	12,4	ВС. 3,7783709	
С. Голубкова.	86.	31.	22,4	АС. 3,8567857	
Δ В. 197.	$S = 0,52$			$E = + 2,3$	
А. Пятница.	67.	57.	12,7	АВ. 3,8290744	Δ А. 86.
В. Передольская гора.	58.	43.	56,1	ВС. 3,8919646	
С. Голубкова.	53.	18.	51,2	АС. 3,8567809	
Δ В. 198.	$S = 0,22$			$E = - 5,7$	
А. Пятница.	24.	47.	53,0	АВ. 3,8567833	Δ В. 196 и 197.
В. Голубкова.	58.	52.	48,1	ВС. 3,4820829	
С. Черемнецкой Мон.	96.	19.	18,9	АС. 3,7919503	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 199.	$S = 0,59$	$E = + 0,2$	
А. Пятница.	66. 4. 18,3	АВ. 3,9582530	Δ А. 85.
В. Лапушечкая гора.	40. 44. 46,7	ВС. 3,9382099	
С. Черемнецкой Мон.	73. 10. 55,0	АС. 3,7919583	
Δ В. 200.	$S = 0,30$	$E = + 1,9$	
А. Передольская гора.	49. 50. 0,3	АВ. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Лапушечкая гора.	96. 57. 30,3	ВС. 3,7783927	
С. Голубкова.	33. 12. 29,4	АС. 3,8919907	
Δ В. 201.	$S = 0,07$	$E = - 0,0$	
А. Пятница.	123. 36. 55,9	АВ. 3,8290744	Δ А. 86.
В. Передольская гора.	6. 36. 22,9	ВС. 3,8667630	
С. Коломенская гора.	49. 46. 41,2	АС. 3,0071142	
Δ В. 202.	$S = 0,04$	$E = - 8,8$	
А. Пятница.	30. 51. 59,9	АВ. 3,7919651	Δ В. 193, 198 и 199.
В. Черемнецкій Мон.	5. 35. 30,0	ВС. 3,7281574	
С. Коломенская гора.	143. 32. 30,1	АС. 3,0067338	
Δ В. 203.	$S = 0,48$		
А. Пятница.	48. 20. 23,1	АВ. 3,7919651	Δ В. 193, 198 и 199.
В. Черемнецкой Мон.	88. 2. 25,7	ВС. 3,8265765	
С.* Смѣшино.	43. 37. 11,2	АС. 3,9529441	
Δ В. 204.			
А. Смѣшино.	70. 51. 4,4	АВ. 3,8265765	Δ В. 203.
В.* Черемнецкій Мон.	3. 17. 17,0	ВС. 3,8187137	
С. Заклинъе.	105. 51. 38,6	АС. 2,6020117	
Δ В. 205.	$S = 0,11$	$E = - 17,2$	
А. Лапушечкая гора.	62. 36. 50,4	АВ. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Передольская гора.	35. 10. 59,1	ВС. 3,5861417	
С. Мѣлковицы.	82. 12. 10,5	АС. 3,3983306	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 206.

$S = 0,20$

$E = -12,0$

А. Лапушечкая гора.	49. 55. 34,3	AB. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Передольская гора.	77. 8. 26,1	BC. 3,6155473	
С. Теребець.	52. 55. 59,6	AC. 3,7207319	

Δ В. 207.

$S = 0,13$

$E = -12,4$

А. Передольская гора.	66. 10. 18,0	AB. 3,5160144	Δ А. 87.
В. Щепина.	63. 57. 33,3	BC. 3,5939021	
С. Мѣлковицы.	49. 52. 8,7	AC. 3,5861014	

Δ В. 208.

$S = 0,06$

$E = -12,7$

А. Передольская гора.	24. 12. 47,6	AB. 3,5160144	Δ А. 87.
В. Щепина.	105. 53. 32,8	BC. 3,2453591	
С. Теребець.	49. 53. 39,6	AC. 3,6155084	

Δ В. 209.

$S = 0,06$

$E = - 0,1$

А. Теребець.	118. 47. 42,2	AB. 3,2453591	Δ В. 208.
В. Щепина.	39. 54. 33,5	BC. 3,6279136	
С. Большіе Угороды.	21. 17. 44,3	AC. 3,4924837	

Δ В. 210.

$S = 0,04$

$E = -11,1$

А. Щепина.	9. 13. 55,1	AB. 3,6279136	Δ В. 209.
В. Большіе Угороды.	138. 48. 41,7	BC. 3,1095237	
С. Угороды.	31. 57. 23,2	AC. 3,7228131	

Δ В. 211.

$S = 0,03$

$E = - 2,7$

А. Угороды.	124. 3. 50,8	AB. 3,1095237	Δ В. 210.
В. Большіе Угороды.	34. 58. 4,5	BC. 3,4740736	
С. Ванецъ.	20. 58. 4,7	AC. 3,3140712	

Δ В. 212.

$S = 0,11$

$E = - 9,3$

А. Ванецъ.	118. 17. 39,1	AB. 3,4740736	Δ В. 211.
В. Большіе Угороды.	34. 56. 46,0	BC. 3,7653622	
С. 3-я Рота.	26. 45. 34,9	AC. 3,5786277	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 213.	$S = 0,09$	$E = + 7,0$	
А. Угороды.	91. 50. 33,1	AB. 3,1095237	Δ В. 210.
В. Большие Угороды.	75. 48. 21,8	BC. 3,7790739	
С. Медвѣдь.	12. 21. 5,1	AC. 3,7658334	
Δ В. 214.	$S = 0,14$	$E = - 3,2$	
А. Ванецъ.	111. 45. 51,4	AB. 3,4740736	Δ В. 211.
В. Большие Угороды.	40. 50. 20,2	BC. 3,7790578	
С. Медвѣдь.	27. 23. 48,4	AC. 3,6267089	
Δ В. 215.	$S = 0,09$	$E = - 7,3$	
А. Ванецъ.	129. 30. 3,9	AB. 3,4740736	Δ В. 211.
В. Большие Угороды.	27. 39. 54,1	BC. 3,7725732	
С. Старой Медвѣдь.	22. 50. 2,0	AC. 3,5519740	
Δ В. 216.	$S = 0,09$	$E = - 1,8$	
А. Большие Угороды.	13. 10. 24,7	AB. 3,7790659	Δ В. 213 и 214.
В. Медвѣдь.	79. 42. 55,4	BC. 3,1373645	
С. Старой Медвѣдь.	87. 6. 39,9	AC. 3,7725837	
Δ В. 217.	$S = 0,05$	$E = - 3,8$	
А. Ванецъ.	17. 44. 12,2	AB. 3,6267089	Δ В. 214.
В. Медвѣдь.	52. 19. 7,6	BC. 3,1373622	
С. Старой Медвѣдь.	109. 56. 40,2	AC. 3,5519793	
Δ В. 217. (bis)	$S = 0,05$	$E = - 3,8$	
А. Старой Медвѣдь.	109. 56. 40,2	AB. 3,5519740	Δ В. 215.
В. Ванецъ.	17. 44. 12,2	BC. 3,6267036	
С. Медвѣдь.	52. 19. 7,6	AC. 3,1373569	
Δ В. 218.	$S = 0,09$	$E = - 8,6$	
А. Старой Медвѣдь.	76. 46. 54,0	AB. 3,1373612	Δ В. 216, 217 и (bis).
В. Медвѣдь.	90. 18. 23,7	BC. 3,7765194	
С. Струпино.	12. 54. 42,3	AC. 3,7881746	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 219.	$S = 0,16$	$E = - 9,6$	
А. Старой Медвѣдь.	102. 41. 6,4	AB. 3,1373612	Δ В. 216, 217 и (bis).
В. Медвѣдь.	70. 20. 25,4	BC. 4,0423119	
С. Любинъ.	6. 58. 28,2	AC. 4,0269600	

Δ В. 220.	$S = 0,54$	$E = - 0,9$	
А. Подгощи.	85. 43. 34,6	AB. 3,6758855	Δ А. 96 и 96 (bis).
В. Любинъ.	67. 54. 11,7	BC. 4,0271236	
С. Старой Медвѣдь.	26. 22. 13,7	AC. 3,9952017	

Δ В. 221.	$S = 0,53$	$E = - 2,0$	
А. Подгощи.	93. 39. 40,5	AB. 3,6758855	Δ А. 96 и 96 (bis).
В. Любинъ.	60. 55. 48,3	BC. 4,0424683	
С. Медвѣдь.	25. 24. 31,2	AC. 3,9848807	

Δ В. 222.	$S = 0,64$	$E = + 0,9$	
А. Дубровна.	19. 26. 27,0	AB. 3,9637908	Δ А. 58.
В. Студенець.	142. 42. 16,7	BC. 3,9994435	
С. Крутая гора.	17. 51. 16,3	AC. 4,2596349	

Δ В. 222. (bis)	$S = 0,64$	$E = + 0,9$	
А. Студенець.	142. 42. 16,7	AB. 3,9994424	Δ А. 89.
В. Крутая гора.	17. 51. 16,3	BC. 4,2596338	
С. Дубровна.	19. 26. 27,0	AC. 3,9637897	

Δ В. 223.	$S = 0,59$	$E = - 0,2$	
А. Клинь.	117. 58. 20,5	AB. 4,2109402	Δ А. 88.
В. Дубровна.	9. 53. 20,2	BC. 4,2596350	
С. Крутая гора.	52. 8. 19,3	AC. 3,5484578	

Δ В. 223. (bis)	$S = 0,59$	$E = - 0,2$	
А. Крутая гора.	52. 8. 19,3	AB. 3,5484492	Δ А. 89.
В. Клинь.	117. 58. 20,5	BC. 4,2109316	
С. Дубровна.	9. 53. 20,2	AC. 4,2596264	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 224.	$S = 0,18$	$E = + 0,6$
А. Клинь.	25. 34. 26,7	AB. 3,5484492 Δ А. 89.
В. Крутая гора.	142. 24. 6,1	BC. 3,8648670
С. Завалье.	12. 1. 27,2	AC. 4,0151238

Δ В. 224. (bis)	$S = 0,18$	$E = + 0,16$
А. Крутая гора.	142. 24. 6,1	AB. 3,8648551 Δ А. 91.
В. Завалье.	12. 1. 27,2	BC. 4,0151119
С. Клинь.	25. 34. 26,7	AC. 3,5484373

Δ В. 225.	$S = 0,66$	
А.* Доворицы.	54. 58. 7,5	AB. 4,0969359 Δ А. 90.
В. Клинь.	26. 22. 6,5	BC. 4,0151174
С. Завалье.	98. 39. 46,0	AC. 3,7494409

Δ В. 225. (bis)	$S = 0,66$	
А. Завалье.	98. 39. 46,0	AB. 3,7494449 Δ А. 91.
В.* Доворицы.	54. 58. 7,5	BC. 4,0969399
С. Клинь.	26. 22. 6,5	AC. 4,0151214

Δ В. 226.	$S = 0,44$	
А. Завалье.	13. 32. 18,9	AB. 4,1691647 Δ А. 93.
В. Подгощи.	33. 15. 25,8	BC. 3,6758877
С.* Любинъ.	133. 12. 15,3	AC. 4,0455818

Δ В. 226. (bis)	$S = 0,44$	
А.* Любинъ.	133. 12. 15,3	AB. 4,0455815 Δ А. 95.
В. Завалье.	13. 32. 18,9	BC. 4,1691644
С. Подгощи.	33. 15. 25,8	AC. 3,6758874

Δ В. 227.	$S = 0,23$	$E = - 2,4$
А. Голино.	36. 22. 3,9	AB. 3,7273441 Δ А. 99.
В. Подгощи.	86. 2. 33,9	BC. 3,5739131
С. Струпино.	57. 35. 22,2	AC. 3,7998468

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 228.	$S = 0,55$			$E = - 8,6$	
А. Каростыня.	114.	16.	50,7	АВ. 3,8548829	Δ А. 98.
В. Подгощи.	33.	16.	1,7	ВС. 4,0850130	
С. Мон. Св. Ефрема.	32.	27.	7,6	АС. 3,8644476	
Δ В. 228. (bis)	$S = 0,55$			$E = - 8,6$	
А. Мон. Св. Ефрема.	32.	27.	7,6	АВ. 3,8644426	Δ А. 104.
В. Каростыня.	114.	16.	50,7	ВС. 3,8548779	
С. Подгощи.	33.	16.	1,7	АС. 4,0850080	
Δ В. 229.	$S = 0,31$			$E = -22,0$	
А. Язвина.	15.	52.	2,9	АВ. 4,0009120	Δ А. 98.
В. Каростыня.	79.	24.	34,0	ВС. 3,4395760	
С. Бурегя.	84.	43.	23,1	АС. 3,9952949	
Δ В. 230.					
А.*Бурегя.	47.	22.	6,0	АВ. 4,0520287	Δ А. 106.
В. Звать.	68.	5.	20,1	ВС. 3,9631003	
С. Спасской Мон.	64.	32.	33,9	АС. 4,0638237	
Δ В. 231.					
А. Нагова.	64.	16.	3,9	АВ. 4,0043234	Δ А. 111.
В. Звать.	33.	37.	1,6	ВС. 3,9630931	
С.*Спасской Мон.	82.	6.	54,5	АС. 3,7516766	
Δ В. 232.					
А. Бурегя.	64.	27.	28,2	АВ. 4,0638237	Δ В. 230.
В. Спасской Мон.	49.	20.	36,4	ВС. 4,0577617	
С.*Гостежъ.	66.	11.	55,4	АС. 3,9824552	
Δ В. 233.					
А.*Каростыня.	83.	51.	40,4	АВ. 3,8644426	Δ А. 104.
В. Мон. Св. Ефрема.	65.	39.	43,7	ВС. 4,1567770	
С. Звать.	30.	28.	35,9	АС. 4,1188554	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 233. (bis)

А. Мон. Св. Ефрема.	65.	39.	43,7	AB.	4,1567459	Δ А. 106.
В. Звать.	30.	28.	35,9	BC.	4,1188243	
С.*Каростыня.	83.	51.	40,4	AC.	3,8644115	

Δ В. 234.

А.*Бронницы.	9.	27.	38,1	AB.	4,0112300	Δ А. 109.
В. Юрьевской Мон.	84.	29.	27,6	BC.	3,2280837	
С. Новгородск. Обсерват.	86.	2.	54,3	AC.	4,0102531	

Δ В. 235.

А. Звать.	43.	57.	32,3	AB.	4,0043234	Δ А. 111.
В. Нагова.	86.	0.	37,0	BC.	3,9613230	
С.*Каростыня.	50.	1.	50,7	AC.	4,1188202	

Δ В. 236.

	$S = 0,44$		$E = - 6,1$			
А. Великое Село.	43.	18.	24,4	AB.	3,8703711	Δ А. 113.
В. Старая Русса.	68.	45.	16,8	BC.	3,7396529	
С. Марфино.	67.	56.	18,8	AC.	3,8728271	

Δ В. 237.

А. Нагова.	94.	14.	53,5	AB.	4,0043234	Δ А. 111.
В.*Звать.	42.	30.	2,9	BC.	4,1673138	
С. Марфино.	43.	15.	3,6	AC.	3,9981987	

Δ В. 238.

	$S = 0,57$		$E = - 10,6$			
А. Великое Село.	90.	14.	42,2	AB.	3,8170673	Δ А. 113.
В. Нагова.	48.	31.	47,4	BC.	3,9981652	
С. Марфино.	41.	13.	30,4	AC.	3,8728253	

Δ В. 239.

	$S = 0,29$		$E = + 4,0$			
А. Воскресенское.	49.	20.	30,8	AB.	3,9666070	Δ А. 114.
В. Великое Село.	20.	57.	15,4	BC.	3,8728296	
С. Марфино.	109.	42.	13,8	AC.	3,5462358	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 240.

$S = 0,08$

$E = + 4,1$

А. Воскресенское.

80. 54. 10,9

AB. 3,5462358

Δ В. 239.

В. Марфино.

30. 44. 10,5

BC. 3,5724782

С. Колышкино.

68. 21. 38,6

AC. 3,2864700

Δ В. 241.

А. Звать.

77. 3. 10,5

AB. 3,9806437

Δ А. 112.

В. Старая Русса.

62. 40. 53,0

BC. 4,1590037

С.*Каростыня.

41. 15. 56,5

AC. 4,1188293

Δ В. 242.

$S = 0,49$

$E = - 9,0$

А. Великое Село.

50. 17. 47,7

AB. 3,8703711

Δ А. 113.

В. Старая Русса.

65. 11. 38,6

BC. 3,8009794

С. Свинухова.

64. 30. 33,7

AC. 3,8728075

Δ В. 243.

$S = 0,80$

$E = - 6,5$

А. Долгое.

43. 14. 26,4

AB. 4,0226059

Δ А. 115.

В. Великое Село.

61. 27. 44,6

BC. 3,8727965

С. Свинухова.

75. 17. 49,0

AC. 3,9808088

Δ В. 244.

$S = 0,41$

$E = + 0,2$

А. Ефремова.

88. 35. 18,4

AB. 3,8570161

Δ А. 116.

В. Воскресенское.

34. 51. 35,8

BC. 3,9355190

С. Шотова.

56. 33. 5,8

AC. 3,6927220

Δ В. 245.

А. Шотова.

128. 18. 34,2

AB. 3,6927220

Δ В. 244.

В. Ефремова.

16. 25. 41,5

BC. 3,8259940

С.*Леховичи.

35. 15. 44,3

AC. 3,3828051

Δ В. 246.

$S = 0,57$

$E = +11,5$

А. Ефремова.

72. 14. 23,5

AB. 3,7261868

Δ А. 116.

В. Долгое.

75. 45. 46,7

BC. 3,9808043

С. Свинухова.

31. 59. 49,8

AC. 3,9884637

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 247.

А. Сосенка.	38. 58. 59,9	AB. 3,8034131	Δ А. 119 и 122.
В. Макловъ.	48. 51. 14,7	BC. 3,6024380	
С.*Крепна.	92. 9. 45,4	AC. 3,6805384	

Δ В. 248.

А. Язвина.	125. 47. 38,9	AB. 3,9952949	Δ В. 229.
В.*Бурегн.	9. 55. 21,4	BC. 4,0603984	
С. Городцы.	44. 16. 59,7	AC. 3,3876416	

Δ В. 249.

	$S = 0,06$	$E = - 4,1$	
А. Городцы.	149. 47. 55,5	AB. 3,3876416	Δ В. 248.
В. Язвина.	19. 42. 39,2	BC. 3,8290044	
С. Порожекъ.	10. 29. 25,3	AC. 3,6553860	

Δ В. 250.

	$S = 1,10$		
А.*Колпино.	51. 55. 49,3	AB. 3,9201055	Δ В. 10.
В. Размитилево.	93. 15. 53,4	BC. 4,0597541	
С. Вагриселка.	34. 48. 17,3	AC. 4,1629295	

Δ В. 251.

	$S = 0,94$	$E = - 0,5$	
А. Размитилево.	27. 9. 29,7	AB. 4,0605808	Δ А. 124.
В. Кошкинъ маякъ.	129. 29. 38,4	BC. 4,1219379	
С. Лукинское.	23. 20. 51,9	AC. 4,3499895	

Δ В. 252.

А. Размитилево.	44. 22. 5,0	AB. 4,0597740	Δ А. 123.
В. Вагриселка.	29. 22. 19,0	BC. 3,9221440	
С.*Островки.	106. 15. 36,0	AC. 3,7681211	

Δ В. 253.

	$S = 1,06$	$E = -11,7$	
А. Лукинское.	65. 0. 52,7	AB. 4,1219175	Δ А. 126.
В. Кошкинъ маякъ.	34. 43. 48,4	BC. 4,0855567	
С. Кабона.	80. 15. 18,9	AC. 3,8838843	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 254.

А. Лукинское.
В. Кабона.
С. Выставъ.

$$S = 0,37$$

37. 23. 21,8
63. 16. 9,2
79. 20. 29,0

$$E = + 1,4$$

AB. 3,8838843 Δ В. 253.
BC. 3,6747950
AC. 3,8423574

Δ В. 254. (bis)

А. Выставъ.
В. Лукинское.
С. Кабона.

$$S = 0,37$$

79. 20. 29,0
37. 23. 21,8
63. 16. 9,2

$$E = + 1,4$$

AB. 3,8424129 Δ А. 127.
BC. 3,8839398
AC. 3,6748505

Δ В. 255.

А. Лукинское.
В. Выставъ.
С.*Василькова.

$$S = 0,07$$

47. 27. 4,5
7. 45. 40,3
124. 47. 15,2

$$AB. 3,8424129$$

Δ А. 127.

$$BC. 3,7952173$$

$$AC. 3,0584022$$

Δ В. 256.

А.*Маякъ Кошкинъ.
В. Выставъ.
С. Василькова.

$$S = 1,03$$

22. 26. 53,9
60. 36. 14,0
96. 56. 52,1

$$AB. 4,2102174$$

Δ А. 127.

$$BC. 3,7953108$$

$$AC. 4,1535597$$

Δ В. 257.

А. Выставъ.
В. Василькова.
С. Путилова.

$$E = - 9,3$$

20. 27. 59,6
128. 40. 25,6
30. 51. 34,8

$$AB. 3,7952641$$

Δ В. 255 и 256.

$$BC. 3,6288466$$

$$AC. 3,9776933$$

Δ В. 258.

А. Кошкинъ маякъ.
В. Выставъ.
С. Путилова.

$$E = - 6,2$$

40. 8. 42,4
34. 20. 0,8
105. 31. 16,8

$$AB. 4,2102174$$

Δ А. 127.

$$BC. 4,0357267$$

$$AC. 3,9776384$$

Δ В. 259.

А. Василькова.
В. Выставъ.
С. Сары.

$$S = 0,41$$

64. 22. 57,9
48. 52. 40,3
66. 44. 21,8

$$E = - 15,4$$

$$AB. 3,7952641$$

Δ В. 255 и 256.

$$BC. 3,7871451$$

$$AC. 3,7090553$$

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 259. (bis) $S = 0,41$ $E = -15,4$

А. Выставъ.	48.	52.	40,3	АВ.	3,7870463	Δ А. 128.
В. Сары.	66.	44.	21,8	ВС.	3,7089565	
С. Василькова.	64.	22.	57,9	АС.	3,7951653	

Δ В. 260. $S = 0,37$ $E = + 2,1$

А. Василькова.	36.	1.	9,0	АВ.	3,7952641	Δ В. 255 и 256.
В. Выставъ.	99.	27.	56,6	ВС.	3,7189044	
С. Теглева.	44.	30.	54,4	АС.	3,9435319	

Δ В. 260. (bis) $S = 0,37$ $E = + 2,1$

А. Выставъ.	99.	27.	56,6	АВ.	3,7188602	Δ А. 129.
В. Теглева.	44.	30.	54,4	ВС.	3,9434877	
С. Василькова.	36.	1.	9,0	АС.	3,7952199	

Δ В. 261. $S = 0,42$ $E = + 1,7$

А. Теглева.	97.	20.	49,5	АВ.	3,7188602	Δ А. 129.
В. Выставъ.	48.	38.	20,8	ВС.	3,9675630	
С. Черная.	34.	0.	49,7	АС.	3,8465302	

Δ В. 261. (bis) $S = 0,42$ $E = + 1,7$

А. Черная.	34.	0.	49,7	АВ.	3,8465049	Δ А. 131.
В. Теглева.	97.	20.	49,5	ВС.	3,7188349	
С. Выставъ.	48.	38.	20,8	АС.	3,9675377	

Δ В. 262. $S = 0,24$

А. Кисельня.	15.	20.	47,2	АВ.	3,8356956	Δ А. 134.
В. Новая Ладога.	145.	3.	36,5	ВС.	3,7328857	
С.* Сяьскія Рядки.	19.	35.	36,3	АС.	4,0681455	

Δ В. 262. (bis) $S = 0,24$

А. Новая ладога.	145.	3.	36,5	АВ.	3,7329236	Δ А. 137.
В.* Сяьскія Рядки.	19.	35.	36,3	ВС.	4,0681834	
С. Кисельня.	15.	20.	47,2	АС.	3,8357335	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 263.

А. Кисельня.	87.	9.	6,6	АВ. 3,6386771	Δ А. 133.
В. Черная.	59.	59.	48,2	ВС. 3,9037704	
С.*Нов. Ладога. (соборъ.)	32.	51.	5,2	АС. 3,8418235	

Δ В. 264.

А.*Сяьскія Рядки.	20.	16.	15,5	АВ. 4,0681645	Δ В. 262 и (bis).
В. Кисельня.	15.	24.	56,4	ВС. 3,8418875	
С. Нов. Ладога. (соборъ.)	144.	18.	48,1	АС. 3,7268211	

Δ В. 265.

А. Кисельня.	83.	37.	50,2	АВ. 3,8418555	Δ В. 263 и 264.
В. Нов. Ладога. (соборъ.)	39.	27.	3,1	ВС. 3,9159769	
С. Ильинское.	56.	55.	6,7	АС. 3,7217242	

Δ В. 266.

А. Сяьскія Рядки.	33.	10.	37,7	АВ. 3,7268211	Δ В. 264.
В. Нов. Ладога. (соборъ.)	131.	8.	40,0	ВС. 4,0332445	
С.*Дубно.	15.	40.	42,3	АС. 4,1719008	

Δ В. 267.

А. Кисельня.	8.	48.	6,9	АВ. 3,7217242	Δ В. 265.
В. Ильинское.	118.	56.	59,1	ВС. 3,0084730	
С.*Михайловское.	52.	14.	54,0	АС. 3,7657582	

Δ В. 268.

	$S = 2,20$			$E = + 4,6$	
А. Гора Городецъ.	94.	6.	43,0	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровна.	58.	44.	51,0	ВС. 4,3444422	
С. Красная гора.	27.	8.	26,0	АС. 4,2774715	

Δ В. 268. (bis)

	$S = 2,20$			$E = + 4,6$	
А. Красная гора.	27.	8.	26,0	АВ. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Гора Городецъ.	94.	6.	43,0	ВС. 4,0046968	
С. Дубровна.	58.	44.	51,0	АС. 4,3444460	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 269.	$S = 2,59$	$E = + 4,3$	
А. Гора Городецъ.	78. 49. 48,3	AB. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровна.	75. 28. 5,2	BC. 4,3592103	
С. Филипова гора.	25. 42. 6,5	AC. 4,3533951	
Δ В. 270.	$S = 2,45$	$E = + 1,4$	
А. Гора Городецъ.	119. 48. 52,3	AB. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровна.	43. 27. 24,2	BC. 4,4838794	
С. Средняя гора.	16. 43. 43,5	AC. 4,3830064	
Δ В. 270. (bis)	$S = 2,45$	$E = + 1,4$	
А. Средняя гора.	16. 43. 43,5	AB. 4,3830097	Δ А. 146.
В. Гора Городецъ.	119. 48. 52,3	BC. 4,0046963	
С. Дубровна.	43. 27. 24,2	AC. 4,4838827	
Δ В. 271.	$S = 1,95$	$E = - 0,7$	
А. Горка Зряковская.	42. 54. 11,9	AB. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Гора Городецъ.	106. 11. 8,5	BC. 4,2774849	
С. Красная гора.	20. 54. 39,6	AC. 4,3974598	
Δ В. 271. (bis)	$S = 1,95$	$E = - 0,7$	
А. Гора Городецъ.	116. 11. 8,5	AB. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Красная гора.	20. 54. 39,6	BC. 4,3974502	
С. Горка Зряковская.	42. 54. 11,9	AC. 3,9970470	
Δ В. 272.	$S = 1,30$	$E = + 4,1$	
А. Красная гора.	115. 22. 29,8	AB. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Гора Городецъ.	15. 16. 54,4	BC. 4,3533863	
С. Филипова гора.	49. 20. 35,8	AC. 3,8183370	
Δ В. 272. (bis)	$S = 1,30$	$E = + 4,1$	
А. Филипова гора.	49. 20. 35,8	AB. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	115. 22. 29,8	BC. 4,2774851	
С. Гора Городецъ.	15. 16. 54,4	AC. 4,3533961	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 273.	$S = 1,76$			$E = + 2,0$	
А. Филипова гора.	75.	2.	46,6	АВ. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	88.	14.	0,3	ВС. 4,3444446	
С. Дубровна.	16.	43.	13,1	АС. 4,3592005	
Δ В. 273. (bis)	$S = 1,76$			$E = + 2,0$	
А. Красная гора.	88.	14.	0,3	АВ. 4,3444441	Δ В. 268 и (bis).
В. Дубровна.	16.	43.	13,1	ВС. 4,3592000	
С. Филипова гора.	75.	2.	46,6	АС. 3,8183463	
Δ В. 274.	$S = 1,95$				
А. Гора Городецъ.	32.	18.	36,8	АВ. 4,1442868	Δ А. 144.
В.*Порховъ.	113.	2.	15,2	ВС. 4,1174349	
С. Филипова гора.	34.	39.	8,0	АС. 4,3533898	
Δ В. 274. (bis)	$S = 1,95$				
А.*Порховъ.	113.	2.	15,2	АВ. 4,1174230	Δ А. 151.
В. Филипова гора.	34.	39.	8,0	ВС. 4,3533779	
С. Гора Городецъ.	32.	18.	36,8	АС. 4,1442749	
Δ В. 275.	$S = 2,05$			$E = + 0,2$	
А. Красная гора.	132.	12.	39,8	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	32.	29.	53,0	ВС. 4,4838654	
С. Дубровна.	15.	17.	27,2	АС. 4,3444311	
Δ В. 275. (bis)	$S = 2,05$			$E = + 0,2$	
А. Дубровна.	15.	17.	27,2	АВ. 4,3444441	Δ В. 268 и (bis).
В. Красная гора.	132.	12.	39,8	ВС. 4,0353932	
С. Средняя гора.	32.	29.	53,0	АС. 4,4838784	
Δ В. 276.	$S = 3,11$			$E = + 5,7$	
А. Красная гора.	84.	9.	34,2	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	71.	30.	32,9	ВС. 4,4182088	
С. Горка Зряковская.	24.	19.	52,9	АС. 4,3974489	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 276. (bis)	$S = 3,11$	$E = + 5,7$	
А. Горка Зряковская.	24. 19. 52,9	AB. 4,3974550	Δ В. 271 и (bis).
В. Красная гора.	84. 9. 34,2	BC. 4,0353863	
С. Средняя гора.	71. 30. 32,9	AC. 4,4182149	
Δ В. 277.	$S = 3,71$	$E = - 3,8$	
А. Средняя гора.	81. 20. 19,0	AB. 4,0737767	Δ А. 153 и (bis).
В. Гора Судома.	74. 6. 4,7	BC. 4,4500737	
С. Лобно.	24. 33. 36,3	AC. 4,4381129	
Δ В. 278.	$S = 3,81$	$E = - 0,8$	
А. Степулиха.	97. 28. 0,0	AB. 4,3896800	Δ А. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	27. 4. 8,7	BC. 4,4701744	
С. Крутая гора.	55. 27. 51,3	AC. 4,1319455	
Δ В. 279.	$S = 6,05$	$E = - 1,3$	
А. Гора Судома.	30. 30. 31,2	AB. 4,5633213	Δ А. 162.
В. Гора Додина.	49. 19. 7,6	BC. 4,2757829	
С. Лобно.	100. 10. 21,2	AC. 4,4500711	
Δ В. 279. (bis)	$S = 6,05$	$E = - 1,3$	
А. Лобно.	100. 10. 21,2	AB. 4,4500737	Δ В. 277.
В. Гора Судома.	30. 30. 31,2	BC. 4,5633239	
С. Гора Додина.	49. 19. 7,6	AC. 4,2757855	
Δ В. 280.	$S = 3,64$	$E = - 0,1$	
А. Лобно.	85. 34. 45,4	AB. 4,4500737	Δ В. 277.
В. Гора Судома.	22. 15. 32,5	BC. 4,4701771	
С. Крутая гора.	72. 9. 42,1	AC. 4,0498747	
Δ В. 280. (bis)	$S = 3,64$	$E = - 0,1$	
А. Гора Судома.	22. 15. 32,5	AB. 4,4701744	Δ В. 278.
В. Крутая гора.	72. 9. 42,1	BC. 4,0498720	
С. Лобно.	85. 34. 45,4	AC. 4,4500710	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 281.

$S = 0,50$

$E = - 1,1$

А. Степулиха.

48. 57. 23,4

AB. 4,1319455 Δ В. 278.

В. Кругая гора.

16. 41. 47,1

BC. 4,0498892

С. Лобно.

114. 20. 49,5

AC. 3,6307327

Δ В. 281. (bis)

$S = 0,50$

$E = - 1,1$

А. Кругая гора.

16. 41. 47,1

AB. 4,0498734 Δ В. 280 и (bis).

В. Лобно.

114. 20. 49,5

BC. 3,6307169

С. Степулиха.

48. 57. 23,4

AC. 4,1319297

Δ В. 282.

$S = 0,62$

$E = - 2,6$

А. Лобно.

14. 35. 38,2

AB. 4,0498734 Δ В. 280 и (bis).

В. Кругая гора.

145. 58. 53,5

BC. 3,9293409

С. Гора Додина.

19. 25. 28,3

AC. 4,2757663

Δ В. 282. (bis)

$S = 0,62$

$E = - 2,6$

А. Гора Додина.

19. 25. 28,3

AB. 4,2757842 Δ В. 279 и (bis).

В. Лобно.

14. 35. 38,2

BC. 4,0498913

С. Кругая гора.

145. 58. 53,5

AC. 4,9293588

Δ В. 283.

$S = 1,79$

$E = + 3,3$

А. Гора Судома.

8. 14. 57,3

AB. 4,5633213 Δ А. 162.

В. Гора Додина.

29. 53. 37,9

BC. 3,9293849

С. Кругая гора.

141. 51. 24,8

AC. 4,4701680

Δ В. 283. (bis)

$S = 1,79$

$E = + 3,3$

А. Гора Додина.

29. 53. 37,9

AB. 3,9293499 Δ В. 282 и (bis).

В. Кругая гора.

141. 51. 24,8

BC. 4,4701330

С. Гора Судома.

8. 14. 57,3

AC. 4,5632863

Δ В. 284.

$S = 2,71$

$E = - 3,2$

А. Гора Додина.

60. 59. 1,7

AB. 4,1530552 Δ А. 163.

В. Горка Вязовская.

72. 54. 57,5

BC. 4,2371400

С. Лобно.

46. 6. 0,8

AC. 4,2757899

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 284. (bis)	$S = 2,71$	$E = - 3,2$	
А. Лобно.	46. 6. 0,8	AB. 4,2757842	Δ В. 279 и (bis).
В. Гора Додина.	60. 59. 1,7	BC. 4,1530495	
С. Горка Вязовская.	72. 54. 57,5	AC. 4,2371343	
Δ В. 285.	$S = 1,95$	$E = + 1,5$	
А. Лобно.	60. 41. 38,7	AB. 4,0498818	Δ В. 280, 281 и 282.
В. Крутая гора.	79. 35. 0,5	BC. 4,1848599	
С. Горка Вязовская.	39. 43. 20,8	AC. 4,2371169	
Δ В. 285. (bis)	$S = 1,95$	$E = + 1,5$	
А. Горка Вязовская.	39. 43. 20,8	AB. 4,2371372	Δ В. 284 и (bis).
В. Лобно.	60. 41. 38,7	BC. 4,0499021	
С. Крутая гора.	79. 35. 0,5	AC. 4,1848802	
Δ В. 286.	$S = 2,38$	$E = - 0,1$	
А. Горка Вязовская.	38. 44. 20,5	AB. 4,3329274	Δ А. 163.
В. Степулиха.	44. 58. 50,6	BC. 4,1319591	
С. Крутая гора.	96. 16. 48,9	AC. 4,1848804	
Δ В. 286. (bis)	$S = 2,38$	$E = - 0,1$	
А. Степулиха.	44. 58. 50,6	AB. 4,1319455	Δ В. 278.
В. Крутая гора.	96. 16. 48,9	BC. 4,1848668	
С. Горка Вязовская.	38. 44. 20,5	AC. 4,3329138	
Δ В. 287.	$S = 1,38$	$E = + 1,0$	
А. Гора Додина.	80. 24. 30,4	AB. 4,1530552	Δ А. 163.
В. Горка Вязовская.	33. 11. 37,6	BC. 4,1848811	
С. Крутая гора.	66. 23. 52,0	AC. 3,9293574	
Δ В. 287. (bis)	$S = 1,38$	$E = + 1,0$	
А. Крутая гора.	66. 23. 52,0	AB. 3,9293499	Δ В. 282 и (bis).
В. Гора Додина.	80. 24. 30,4	BC. 4,1530477	
С. Горка Вязовская.	33. 11. 37,6	AC. 4,1848734	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 288.

$S = 1,44$

$E = + 0,1$

А. Лобно.

27° 9' 52,2

AB. 4,2371372

Δ В. 284 и (bis).

В. Горка Вязовская.

66. 30. 44,1

BC. 3,8975172

С. Городище.

86. 19. 23,7

AC. 4,2004701

Δ В. 289.

$S = 3,68$

А.*Гора Гажья.

49. 26. 49,7

AB. 4,2141281

Δ А. 70 и 71.

В. Вахтинъ боръ.

90. 48. 20,0

BC. 4,2890565

С. Пруды.

39. 44. 50,3

AC. 4,4083106

Δ В. 289. (bis)

$S = 3,68$

А. Вахтинъ боръ.

90. 48. 20,0

AB. 4,2890765

Δ А. 68.

В. Пруды.

39. 44. 50,3

BC. 4,4083306

С.*Гора Гажья.

49. 26. 49,7

AC. 4,2141481

Δ В. 290.

$S = 2,81$

$E = + 1,0$

А. Вахтинъ боръ.

105. 13. 34,7

AB. 4,0888212

Δ А. 65.

В. Горка Зряковская.

48. 20. 10,5

BC. 4,4247266

С. Веретья.

26. 26. 14,8

AC. 4,3136009

Δ В. 290. (bis)

$S = 2,81$

$E = + 1,0$

А. Веретья.

26. 26. 14,8

AB. 4,3135923

Δ А. 69.

В. Вахтинъ боръ.

105. 13. 34,7

BC. 4,0888126

С. Горка Зряковская.

48. 20. 10,5

AC. 4,4247180

Δ В. 291.

$S = 3,13$

$E = - 0,8$

А. Пруды.

103. 11. 51,8

AB. 4,2854151

Δ А. 69.

В. Веретья.

31. 51. 25,7

BC. 4,4247215

С. Горка Зряковская.

44. 56. 42,5

AC. 4,1588182

Δ В. 291. (bis)

$S = 3,13$

$E = - 0,8$

А. Горка Зряковская.

44. 56. 42,5

AB. 4,1588129

Δ А. 68.

В. Пруды.

103. 11. 51,8

BC. 4,2854098

С. Веретья.

31. 51. 25,7

AC. 4,4247162

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 292.

$S = 2,36$

А. Пруды.	24.	25.	59,7	АВ. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Веретья.	110.	46.	36,1	ВС. 4,0541423	
С.*Гора Гажья.	44.	47.	24,2	АС. 4,4083250	

Δ В. 292. (bis)

$S = 2,36$

А. Веретья.	110.	46.	36,1	АВ. 4,0541461	Δ А. 70.
В.*Гора Гажья.	44.	47.	24,2	ВС. 4,4083288	
С. Пруды.	24.	25.	59,7	АС. 4,2854189	

Δ В. 293.

$S = 2,53$

А. Гора Гажья.	98.	55.	38,4	АВ. 4,0541461	Δ А. 70.
В. Веретья.	53.	23.	6,1	ВС. 4,3817261	
С.*Муннамегги.	27.	41.	15,5	АС. 4,2915518	

Δ В. 293. (bis)

$S = 2,53$

А.*Муннамегги.	27.	41.	15,5	АВ. 4,2914831	Δ А. 73.
В. Гора Гажья.	98.	55.	38,4	ВС. 4,0540774	
С. Веретья.	53.	23.	6,1	АС. 4,3816574	

Δ В. 294.

$S = 1,62$

А. Гора Гажья.	81.	51.	48,0	АВ. 4,0541461	Δ А. 70.
В. Веретья.	52.	25.	49,4	ВС. 4,1949790	
С.*Хаппаламегги.	45.	42.	22,6	АС. 4,0984343	

Δ В. 294. (bis)

$S = 1,62$

А.*Хаппаламегги.	45.	42.	22,6	АВ. 4,0984009	Δ А. 74.
В. Гора Гажья.	81.	51.	48,0	ВС. 4,0541127	
С. Веретья.	52.	25.	49,4	АС. 4,1949456	

Δ В. 295.

$S = 8,04$

А.*Веретья.	44.	12.	43,1	АВ. 4,4247206	Δ В. 290 и 291.
В. Горка Зряковская.	90.	43.	38,7	ВС. 4,4182055	
С. Средняя гора.	45.	3.	38,2	АС. 4,5747417	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 295. (bis)	$S = 8,04$	
А. Горка Зряковская.	90. 43. 38,7	АВ. 4,4182046 Δ А. 146 и 148.
В. Средняя гора.	45. 3. 38,2	ВС. 4,5747408
С.*Веретья.	44. 12. 43,1	АС. 4,4247197
Δ В. 296.	$S = 3,97$	
А. Средняя гора.	24. 7. 20,3	АВ. 4,3507659 Δ А. 150 и (bis).
В. Мормышево.	127. 40. 40,8	ВС. 4,2877112
С.*Веретья.	28. 11. 58,9	АС. 4,5747497
Δ В. 296. (bis)	$S = 3,97$	
А. Мормышево.	127. 40. 40,8	АВ. 4,2876897 Δ А. 149.
В.*Веретья.	28. 11. 58,9	ВС. 4,5747282
С. Средняя гора.	24. 7. 20,3	АС. 4,3507444
Δ В. 297.	$S = 3,69$	$E = - 0,3$
А. Мормышево.	50. 1. 43,0	АВ. 4,3507659 Δ А. 150 и (bis).
В. Средняя гора.	62. 17. 13,6	ВС. 4,2690105
С. Мон. Святогорскъ.	67. 41. 3,4	АС. 4,3316597
Δ В. 297. (bis)	$S = 3,69$	$E = - 0,3$
А. Средняя гора.	62. 17. 13,6	АВ. 4,2690052 Δ А. 155.
В. Мон. Святогорскъ.	67. 41. 3,4	ВС. 4,3316544
С. Мормышево.	50. 1. 43,0	АС. 4,3507606
Δ В. 298.	$S = 2,05$	
А. Мяглы.	130. 37. 56,7	АВ. 4,3497710 Δ А. 154.
В. Средняя гора.	16. 57. 42,9	ВС. 4,5008652
С.*Гора Ступкина.	32. 24. 20,4	АС. 4,0856689
Δ В. 298. (bis)	$S = 2,05$	
А.*Гора Ступкина.	32. 24. 20,4	АВ. 4,0856902 Δ А. 156.
В. Мяглы.	130. 37. 56,7	ВС. 4,3497923
С. Средняя гора.	16. 57. 42,9	АС. 4,5008865

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 299.

$S = 1,10$

$E = + 2,3$

А. Мяглы.	133.	39.	54,7	АВ. 3,9913760	Δ А. 154.
В. Мармышево.	27.	2.	22,4	ВС. 4,3316591	
С. Мон. Святогорскъ.	19.	17.	42,9	АС. 4,1299232	

Δ В. 299. (bis)

$S = 1,10$

$E = + 2,3$

А. Мон. Святогорскъ.	19.	17.	42,9	АВ. 4,1299162	Δ А. 155.
В. Мяглы.	133.	39.	54,7	ВС. 3,9913690	
С. Мармышево.	27.	2.	22,4	АС. 4,3316521	

Δ В. 300.

$S = 6,98$

А. Средняя гора.	55.	30.	36,5	АВ. 4,3647970	Δ А. 160 и (bis).
В. Степулиха.	78.	41.	44,5	ВС. 4,4254214	
С.*Гора Ступкина.	45.	47.	39,0	АС. 4,5008668	

Δ В. 301.

$S = 0,60$

$E = + 3,1$

А. Гажья.	18.	2.	26,0	АВ. 4,1353285	Δ А. 159.
В. Степулиха.	63.	44.	8,5	ВС. 3,6307447	
С. Лобно.	98.	13.	25,5	АС. 4,0924947	

Δ В. 301. (bis)

$S = 0,60$

$E = + 3,1$

А. Степулиха.	63.	44.	8,5	АВ. 3,6307248	Δ В. 281 и (bis).
В. Лобно.	98.	13.	25,5	ВС. 4,0924748	
С. Гажья.	18.	2.	26,0	АС. 4,1353086	

Δ В. 302.

$S = 1,95$

$E = + 4,0$

А. Гажья.	72.	24.	28,1	АВ. 4,0924848	Δ В. 301 (bis).
В. Лобно.	59.	34.	9,6	ВС. 4,2004539	
С. Городище.	48.	1.	22,3	АС. 4,1568849	

Δ В. 302. (bis)

$S = 1,95$

$E = + 4,0$

А. Лобно.	59.	34.	9,6	АВ. 4,2004701	Δ В. 288.
В. Городище.	48.	1.	22,3	ВС. 4,1569011	
С. Гажья.	72.	24.	28,1	АС. 4,0925010	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 303.	$S = 0,71$	$E = - 0,2$	
А. Гажья.	29. 31. 0,3	АВ. 4,0924848	Δ В. 301 п (bis).
П. Лобно.	54. 45. 40,6	ВС. 3,7872172	
С. Секирница.	95. 43. 19,1	АС. 4,0067460	

Δ В. 304.	$S = 1,15$	$E = + 0,1$	
А. Гажья.	42. 53. 24,2	АВ. 4,0067460	Δ В. 303.
В. Секирница.	92. 5. 52,4	ВС. 3,9900575	
С. Городище.	45. 0. 43,4	АС. 4,1568784	

Δ В. 304. (bis)	$S = 1,15$	$E = + 0,1$	
А. Городище.	45. 0. 43,4	АВ. 4,1568930	Δ В. 302 п (bis).
В. Гажья.	42. 53. 24,2	ВС. 4,0067606	
С. Секирница.	92. 5. 52,4	АС. 3,9900721	

Δ В. 305.	$S = 0,89$	$E = - 0,8$	
А. Городище.	89. 20. 4,3	АВ. 3,9900648	Δ В. 304 п (bis).
П. Секирница.	39. 12. 10,0	ВС. 4,0967162	
С. Горка Вязовская.	51. 27. 45,7	АС. 4,8975085	

Δ В. 305. (bis)	$S = 0,89$	$E = - 0,8$	
А. Горка Вязовская.	51. 27. 45,7	АВ. 3,8975172	Δ В. 288.
В. Городище.	89. 20. 4,3	ВС. 3,9900735	
С. Секирница.	39. 12. 10,0	АС. 4,0967249	

Δ В. 306.	$S = 0,65$	$E = - 5,6$	
А. Секирница.	132. 58. 35,9	АВ. 3,7872172	Δ В. 303.
В. Лобно.	31. 58. 26,5	ВС. 4,2371203	
С. Горка Вязовская.	15. 2. 57,6	АС. 4,0967223	

Δ В. 306. (bis)	$S = 0,65$	$E = - 5,6$	
А. Лобно.	31. 58. 26,5	АВ. 4,2371372	Δ В. 284 п (bis).
В. Горка Вязовская.	15. 2. 57,6	ВС. 4,0967392	
С. Секирница.	132. 58. 35,9	АС. 3,7872341	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 307.	$S = 2,77$			$E = - 3,5$	
А. Мон. Святогорскъ.	93.	12.	39,0	АВ. 4,1284740	Δ А. 159 и 160.
В. Степулиха.	50.	50.	27,2	ВС. 4,3591131	
С. Опочка.	35.	56.	53,8	АС. 4,2493186	
Δ В. 308.	$S = 1,85$				
А. Мон. Святогорскъ.	36.	30.	29,4	АВ. 4,1801848	Δ А. 158.
В. Гажья.	85.	17.	19,8	ВС. 4,0252779	
С.*Опочка.	58.	12.	10,8	АС. 4,2493369	
Δ В. 309.	$S = 2,04$			$E = - 0,2$	
А. Гора Ступкина.	80.	19.	17,7	АВ. 4,1929315	Δ А. 156.
В. Мон. Святогорскъ.	39.	42.	51,0	ВС. 4,2493316	
С. Опочка.	59.	57.	51,3	АС. 4,0610297	
Δ В. 310.	$S = 1,52$				
А.*Мон. Святогорскъ.	22.	31.	11,8	АВ. 4,2493290	Δ В. 307, 308 и 309.
В. Опочка.	90.	42.	26,0	ВС. 3,8692422	
С. Фалелѣва.	66.	46.	22,2	АС. 4,2860047	
Δ В. 311.	$S = 0,50$			$E = + 3,2$	
А. Гора Ступкина.	36.	18.	40,9	АВ. 4,0610297	Δ В. 309.
В. Опочка.	30.	44.	33,6	ВС. 3,8692795	
С. Фалелѣва.	112.	56.	46,5	АС. 3,8054073	
Δ В. 312.	$S = 1,03$				
А. Гора Ступкина.	116.	38.	0,0	АВ. 4,1929315	Δ А. 156.
В.*Мон. Святогорскъ.	17.	11.	36,4	ВС. 4,2860191	
С. Фалелѣва.	46.	10.	23,6	АС. 3,8054359	
Δ В. 312. (bis)	$S = 1,03$				
А.*Мон. Святогорскъ.	17.	11.	36,4	АВ. 4,2860047	Δ В. 310.
В. Фалелѣва.	46.	10.	23,6	ВС. 3,8054215	
С. Гора Ступкина.	116.	38.	0,0	АС. 4,1929171	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 313.	$S = 2,52$	
А.* Мон. Святогорскъ.	59. 1. 48,8	АВ. 4,1801848 Δ А. 158.
В. Гажья.	72. 34. 25,2	ВС. 4,2396298
С. Фалелѣва.	48. 23. 46,0	АС. 4,2860217
Δ В. 313. (bis)	$S = 2,52$	
А. Фалелѣва.	48. 23. 46,0	АВ. 4,2860047 Δ В. 310.
В.* Мон. Святогорскъ.	59. 1. 48,8	ВС. 4,1801678
С. Гажья.	72. 34. 25,2	АС. 4,2396128
Δ В. 314.	$S = 1,28$	
А. Фалелѣва.	94. 34. 10,4	АВ. 3,8054216 Δ В. 311, 312 и (bis).
В.* Гора Ступкина.	65. 49. 2,0	ВС. 4,2781277
С. Гажья.	19. 36. 47,6	АС. 4,2396211
Δ В. 314. (bis)	$S = 1,28$	
А. Гажья.	19. 36. 47,6	АВ. 4,2396213 Δ В. 313 и (bis).
В. Фалелѣва.	94. 34. 10,4	ВС. 3,8054218
С.* Гора Ступкина.	65. 49. 2,0	АС. 4,2781279
Δ В. 315.	$S = 3,10$	
А. Фалелѣва.	80. 41. 12,8	АВ. 4,2396213 Δ В. 313 и (bis).
В. Гажья.	46. 10. 15,8	ВС. 4,3307008
С.* Афонасьевская.	53. 8. 31,4	АС. 4,1946458
Δ В. 316.	$S = 1,29$	$E = + 1,9$
А. Гажья.	35. 15. 44,1	АВ. 4,0483372 Δ А. 158.
В. Тарасова.	106. 39. 37,2	ВС. 4,0196616
С. Фалелѣва.	38. 4. 38,7	АС. 4,2396204
Δ В. 316. (bis)	$S = 1,29$	$E = + 1,9$
А. Фалелѣва.	38. 4. 38,7	АВ. 4,2396213 Δ В. 313 и (bis).
В. Гажья.	35. 15. 44,1	ВС. 4,0483381
С. Тарасова.	106. 39. 37,2	АС. 4,0196625

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 317.

$S = 0,52$

А. Гажья.	22° 32' 46,5"	AB. 4,0483372	Δ А. 158.
В. Тарасова.	71. 8. 43,4	BC. 3,6329163	
С.*Опочка.	86. 19. 30,1	AC. 4,0252791	

Δ В. 317. (bis)

$S = 0,52$

А.*Опочка.	86. 19. 30,1	AB. 4,0252779	Δ В. 308.
В. Гажья.	22. 32. 46,5	BC. 4,0483360	
С. Тарасова.	71. 8. 43,4	AC. 3,6329151	

Δ В. 318.

$S = 0,57$

$E = + 0,1$

А. Гора Ступкина.	29. 43. 41,6	AB. 4,1908880	Δ А. 157.
В. Тарасова.	17. 37. 26,7	BC. 4,0196679	
С. Фалелѣва.	132. 38. 51,7	AC. 3,8053992	

Δ В. 318. (bis)

$S = 0,57$

$E = + 0,1$

А. Фалелѣва.	132. 38. 51,7	AB. 3,8054216	Δ В. 311, 312 п (bis).
В. Гора Ступкина.	29. 43. 41,6	BC. 4,1909104	
С. Тарасова.	17. 37. 26,7	AC. 4,0196903	

Δ В. 319.

$S = 1,18$

А.*Мон. Святогорскъ.	29. 12. 45,3	AB. 4,3303801	Δ А. 157.
В. Тарасова.	64. 18. 48,4	BC. 4,0196685	
С. Фалелѣва.	86. 28. 26,3	AC. 4,2860140	

Δ В. 319. (bis)

$S = 1,18$

А. Фалелѣва.	86. 28. 26,3	AB. 4,2860152	Δ В. 310, 312 п 313.
В.*Мон. Святогорскъ.	29. 12. 45,3	BC. 4,3303813	
С. Тарасова.	64. 18. 48,4	AC. 4,0196697	

Δ В. 320.

$S = 0,30$

$E = - 2,5$

А. Тарасова.	35. 30. 56,1	AB. 4,0196701	Δ В. 316, 318 п 319.
В. Фалелѣва.	19. 42. 4,4	BC. 3,8692791	
С. Опочка.	124. 46. 59,5	AC. 3,6329380	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 320. (bis)	$S = 0,30$	$E = - 2,5$	
А. Опочка.	124. 46. 59,5	AB. 3,6329157	Δ В. 317 и (bis).
В. Тарасова.	35. 30. 56,1	BC. 4,0196478	
С. Фалелѣва.	19. 42. 4,4	AC. 3,8692568	
Δ В. 321.	$S = 1,29$	$E = - 1,3$	
А. Фалелѣва.	42. 36. 34,0	AB. 4,0196701	Δ В. 316, 318 и 319.
В. Тарасова.	95. 42. 9,3	BC. 4,0273874	
С. Афонасьевская.	41. 41. 16,7	AC. 4,1946457	
Δ В. 321. (bis)	$S = 1,29$	$E = - 1,3$	
А. Афонасьевская.	41. 41. 16,7	AB. 4,1946458	Δ В. 315.
В. Фалелѣва.	42. 36. 34,0	BC. 4,0196702	
С. Тарасова.	95. 42. 9,3	AC. 4,0273875	
Δ В. 322.	$S = 1,39$	$E = + 0,7$	
А. Щелканиха.	114. 32. 48,9	AB. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Гора Додина.	28. 16. 30,5	BC. 4,2912898	
С. 12-я Верста.	37. 10. 40,6	AC. 4,0079381	
Δ В. 323.	$S = 1,04$	$E = + 2,5$	
А. Щелканиха.	58. 53. 20,1	AB. 4,0079381	Δ В. 322.
В. 12-я Верста.	61. 7. 26,8	BC. 4,0030230	
С. Сяшкова.	59. 59. 13,1	AC. 4,0128039	
Δ В. 324.	$S = 0,49$		
А.*Щелканиха.	16. 32. 13,2	AB. 4,1592458	Δ А. 166.
В. Морышки.	32. 45. 13,6	BC. 3,7338473	
С. Сяшкова.	130. 42. 33,2	AC. 4,0127811	
Δ В. 324. (bis)	$S = 0,49$		
А. Сяшкова.	130. 42. 33,2	AB. 4,0128039	Δ В. 323.
В.*Щелканиха.	16. 32. 13,2	BC. 4,1592686	
С. Морышки.	32. 45. 13,6	AC. 3,7338701	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 325.	$S = 1,14$	$E = + 0,8$	
А. Морышки.	44. 49. 31,5	АВ. 4,1592458	Δ А. 166.
В. Щелканиха.	42. 21. 10,6	ВС. 4,0079303	
С. 12-я Верста.	92. 49. 17,9	АС. 3,9882364	
Δ В. 325. (bis)	$S = 1,14$	$E = + 0,8$	
А. Щелканиха.	42. 21. 10,6	АВ. 4,0079381	Δ В. 322.
В. 12-я Верста.	92. 49. 17,9	ВС. 3,9882442	
С. Морышки.	44. 49. 31,5	АС. 4,1592536	
Δ В. 326.	$S = 0,59$	$E = - 4,3$	
А. Морышки.	77. 34. 44,9	АВ. 3,7338587	Δ В. 324 и (bis).
В. Сяшкова.	70. 43. 19,8	ВС. 4,0030395	
С. 12-я Верста.	31. 41. 55,3	АС. 3,9882647	
Δ В. 326. (bis)	$S = 0,59$	$E = - 4,3$	
А. 12-я Верста.	31. 41. 55,3	АВ. 3,9882403	Δ В. 325 и (bis).
В. Морышки.	77. 34. 44,9	ВС. 3,7338343	
С. Сяшкова.	70. 43. 19,8	АС. 4,0030151	
Δ В. 327.	$S = 0,32$	$E = + 0,8$	
А. Поклонная гора.	77. 36. 2,1	АВ. 3,9973792	Δ А. 166.
В. Морышки.	16. 29. 49,8	ВС. 3,9882408	
С. 12-я Верста.	85. 54. 8,1	АС. 3,4517602	
Δ В. 327. (bis)	$S = 0,32$	$E = + 0,8$	
А. Морышки.	16. 29. 49,8	АВ. 3,9882403	Δ В. 325 и (bis).
В. 12-я Верста.	85. 54. 8,1	ВС. 3,4517597	
С. Поклонна гора.	77. 36. 2,1	АС. 3,9973787	
Δ В. 328.	$S = 0,85$	$E = + 4,3$	
А. Морышки.	55. 46. 45,5	АВ. 3,9882465	Δ В. 325, 326 и 327.
В. 12-я Верста.	58. 57. 16,1	ВС. 3,9474768	
С. 10-я Верста.	65. 15. 58,4	АС. 3,9628936	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 329.	$S = 0,67$	$E = + 3,1$
А. Морышки.	39. 16. 55,5	АВ. 3,9973792 Δ А. 166.
В. Поклонная гора.	64. 0. 48,5	ВС. 3,8106776
С. 10-я Верста.	76. 42. 16,0	АС. 3,9628886
Δ В. 329. (bis)	$S = 0,67$	$E = + 3,1$
А. 10-я Верста.	76. 44. 16,0	АВ. 3,9628936 Δ В. 328.
В. Морышки.	39. 16. 55,5	ВС. 3,9973842
С. Поклонная гора.	64. 0. 48,5	АС. 3,8106826
Δ В. 330.	$S = 0,10$	$E = - 1,6$
А. 10-я Верста.	18. 23. 31,0	АВ. 3,8106801 Δ В. 329 и (bis).
В. Поклонная гора.	30. 11. 20,7	ВС. 3,4347021
С. Великіе луки.	131. 25. 8,3	АС. 3,6371243
Δ В. 331.	$S = 0,55$	
А. Соммерсъ.	7. 36. 17,8	АВ. 4,2841882 Δ А. 172.
В. Лаунакэрге.	76. 40. 40,8	ВС. 3,4080513
С.*Мегги Пялусъ.	95. 43. 1,4	АС. 4,2745070
Δ В. 332.	$S = 0,25$	
А. Верхній маякъ.	84. 11. 41,8	АВ. 4,2763623 Δ А. 180.
В. Соммерсъ.	3. 26. 54,0	ВС. 4,2744369
С.*Мегги Пялусъ.	92. 21. 24,2	АС. 3,0559542
Δ В. 333.	$S = 0,26$	
А. Лаунакэрге.	93. 42. 8,8	АВ. 3,9471029 Δ А. 174.
В. Ротшкеръ.	15. 48. 34,6	ВС. 3,9718814
С.*Мегги Пялусъ.	70. 29. 16,6	АС. 3,4080622
Δ В. 334.	$S = 0,12$	
А.*Мегги Пялусъ.	101. 26. 18,8	АВ. 3,9718814 Δ В. 333.
В. Ротшкеръ.	6. 37. 26,2	ВС. 3,9851165
С. Верхній маякъ.	71. 56. 15,0	АС. 3,0558555

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 335.

А. Лаунакэрге.	131.° 46' 28,0	АВ. 4,5629486	Δ А. 176.
В.*Хальяль.	2. 51. 19,8	ВС. 4,5832834	
С.*Мегги Пялусъ.	45. 22. 12,2	АС. 3,4080568	Δ В. 331 и 333.

Δ В. 336.

А. Лаунакэрге.	148. 40. 59,7	АВ. 4,4968182	Δ А. 175.
В.*Махольмъ.	2. 16. 6,0	ВС. 4,5263958	
С.*Мегги Пялусъ.	29. 2. 54,3	АС. 3,4080568	Δ В. 331 и 333.

Δ В. 337.

$$S = 4,17$$

А. Махольмъ.	106. 21. 18,0	АВ. 4,0499732	Δ А. 176.
В. Хальяль.	57. 19. 24,2	ВС. 4,5832828	
С.*Мегги Пялусъ.	16. 19. 17,9	АС. 4,5263953	

Δ В. 338.

$$S = 1,11$$

А. Верстья.	32. 55. 5,3	АВ. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Пруды.	23 25. 5,6	ВС. 4,1002838	
С.*Ново Уснтовой.	123. 39. 49,1	АС. 3,9644033	

Δ В. 339.

$$S = 0,84$$

А.*Псковъ.	33. 2. 33,4	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	87. 6. 29,6	ВС. 3,8316020	
С. Аклюдицкой.	59. 50. 57,0	АС. 4,0944430	

Δ В. 340.

$$S = 1,76$$

А.*Псковъ.	60. 34. 40,2	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	78. 51. 38,4	ВС. 4,1588052	
С. Пруды.	40. 33. 41,4	АС. 4,2105151	

Δ В. 340. (bis)

$$S = 1,76$$

А. Горка Зряковская.	78. 51. 38,4	АВ. 4,1588129	Δ А. 68.
В. Пруды.	40. 33. 41,4	ВС. 4,2105228	
С.*Псковъ.	60. 34. 40,2	АС. 4,0318725	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 341.

$S = 0,74$

А.* Порховъ.	83. 38. 11,5	АВ. 4,0055604	Δ А. 144.
В. Дубровна.	34. 5. 45,4	ВС. 4,0558693	
С. Березка.	62. 16. 3,1	АС. 3,8071913	

Δ В. 342.

$S = 0,29$

$E = - 1,7$

А. Березка.	150. 7. 17,6	АВ. 4,0558693	Δ В. 341.
В. Дубровна.	8. 11. 38,3	ВС. 4,1856310	
С. Скугры.	21. 41. 4,1	АС. 3,6421512	

Δ В. 343.

$S = 1,42$

А. Красная гора.	48. 15. 40,5	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	86. 29. 19,8	ВС. 4,0568574	
С.* Верхний мостъ.	45. 14. 59,7	АС. 4,1831931	

Δ В. 344.

$S = 0,76$

А. Средняя гора.	17. 38. 34,9	АВ. 4,2824971	Δ А. 148 и (bis).
В. Пруды.	22. 35. 44,0	ВС. 3,9538487	
С.* Верхний мостъ.	139. 45. 41,1	АС. 4,0568675	

Δ В. 345.

$S = 1,53$

$E = -19,2$

А. Веретья.	25. 43. 16,2	АВ. 4,2876897	Δ А. 149.
В. Мармышево.	52. 30. 4,6	ВС. 3,9344120	
С. Овсище.	101. 46. 39,2	АС. 4,1964044	

Δ В. 446.

$S = 0,65$

$E = + 0,7$

А. Филипова гора.	130. 56. 46,3	АВ. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	31. 20. 2,2	ВС. 4,2130886	
С. Заклинье.	17. 43. 11,5	АС. 4,0509789	

Δ В. 347.

$S = 0,23$

А. Гажья.	8. 28. 42,0	АВ. 4,1801848	Δ А. 158.
В. Мон. Святогорскъ.	12. 21. 6,1	ВС. 3,7978287	
С.* Заклинье.	159. 10. 11,9	АС. 3,9594617	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 348.

$S = 0,53$

А. Филипова гора.

147. 22. 6,1

AB. 3,8183468

Δ А. 151.

В. Красная гора.

21. 44. 32,1

BC. 4,2738624

С.*Бялой.

10. 53. 21,8

AC. 4,1107919

Δ В. 349.

$S = 0,47$

$E = + 3,0$

А. Филипова гора.

16. 25. 19,0

AB. 4,0509789

Δ В. 346.

В. Заклинье.

107. 15. 39,0

BC. 3,5821320

С. Бялой.

56. 19. 2,0

AC. 4,1107794

Δ В. 350.

$S = 0,18$

$E = + 2,9$

А. Бялой.

84. 38. 6,2

AB. 3,5821320

Δ В. 349.

В. Заклинье.

50. 1. 12,4

BC. 3,7281422

С. Зайчья гора.

45. 20. 41,4

AC. 3,6144307

Δ В. 351.

$S = 0,39$

$E = + 3,0$

А. Бялой.

140. 57. 9,1

AB. 4,1107857

Δ В. 348 и 349.

В. Филипова гора.

9. 8. 51,0

BC. 4,2124473

С. Зайчья гора.

29. 53. 59,9

AC. 3,6144649

Δ В. 352.

$S = 1,09$

$E = + 0,6$

А. Филипова гора.

33. 25. 50,8

AB. 4,1107857

Δ В. 348 и 349.

В. Бялой.

75. 49. 37,2

BC. 3,8768891

С. Бугры.

70. 44. 32,0

AC. 4,1223684

Δ В. 353.

$S = 1,05$

А.*Гора Судома.

44. 7. 13,8

AB. 3,8724212

Δ А. 152.

В. Филипова гора.

112. 49. 53,9

BC. 4,1224046

С. Бугры.

23. 2. 52,3

AC. 4,2442551

Δ В. 354.

$S = 1,03$

А.*Филипова гора.

16. 33. 15,0

AB. 4,2124473

Δ В. 351.

В. Зайчья гора.

110. 47. 52,7

BC. 3,7668474

С. Загужье.

52. 38. 52,3

AC. 4,2828593

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 355.

$S = 0,27$

А.*Бялой.	61.	3.	47,5	АВ. 3,6144478	Δ В. 350 и 351.
В. Зайчья гора.	80.	53.	51,3	ВС. 3,7668100	
С. Загужье.	38.	2.	21,2	АС. 3,8192218	

Δ В. 356.

$S = 1,13$

$E = + 3,9$

А. Средняя гора.	27.	9.	14,7	АВ. 4,2690052	Δ А. 155.
В. Мон. Святогорскъ.	32.	28.	45,4	ВС. 3,9924224	
С. Вревъ.	120.	21.	59,9	АС. 4,0630609	

Δ В. 357.

$S = 1,25$

А. Мон. Святогорскъ.	54.	29.	42,6	АВ. 4,1299162	Δ А. 155.
В. Мяглы.	45.	48.	0,6	ВС. 4,0476253	
С.*Вревъ.	79.	42.	16,8	АС. 3,9924316	

Δ В. 358.

$S = 1,46$

$E = - 0,0$

А. Мяглы.	55.	37.	50,4	АВ. 4,0856902	Δ А. 156.
В. Гора Ступкина.	63.	50.	24,0	ВС. 4,0625405	
С. Гора Святица.	60.	31.	45,6	АС. 4,0989343	

Δ В. 359.

$S = 0,67$

А. Гора Святица.	114.	41.	29,9	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В.*Гора Ступкина.	19.	55.	53,5	ВС. 4,1685759	
С. Лятина.	45.	22.	36,6	АС. 3,7428409	

Δ В. 360.

$S = 0,98$

$E = + 4,8$

А. Гора Святица.	44.	53.	11,0	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Ступкина.	60.	43.	54,6	ВС. 3,9275016	
С. Костева.	74.	22.	54,4	АС. 4,0195658	

Δ В. 361.

$S = 1,13$

$E = + 1,1$

А. Гора Святица.	45.	58.	18,8	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Ступкина.	68.	40.	34,3	ВС. 3,9607592	
С. Баранова.	65.	21.	6,9	АС. 4,0732325	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 362.

$$S = 1,12$$

А.*Гора Святица.
В. Гора Ступкина.
С. Пономарева.

65. 42. 25,3
47. 19. 11,7
66. 58. 23,0

AB. 4,0625405
BC. 4,0583359
AC. 3,9649774

Δ В. 358.

Δ В. 363.

$$S = 0,44$$

$$E = + 3,9$$

А. Гора Ступкина.
В. Баранова.
С. Пономарева.

21. 21. 23,1
109. 59. 15,4
48. 39. 21,5

AB. 3,9607663
BC. 3,6465693
AC. 4,0582855

Δ В. 361 и 364.

Δ В. 364.

$$S = 0,59$$

$$E = + 0,2$$

А. Гора Ступкина.
В. Фалелъева.
С. Баранова.

54. 20. 19,5
81. 51. 20,3
43. 48. 20,2

AB. 3,8054160
BC. 3,8749874
AC. 3,9607734

Δ В. 312, 312 и 318.

Δ В. 365.

$$S = 0,55$$

$$E = - 2,2$$

А. Гора Ступкина.
В. Фалелъева.
С. Костева.

62. 17. 1,4
71. 52. 21,8
45. 50. 36,8

AB. 3,8054160
BC. 3,8967018
AC. 3,9275218

Δ В. 311, 312 и 318.

Δ В. 366.

$$S = 0,16$$

$$E = + 5,2$$

А. Пономарева.
В. Баранова.
С. Чурова.

33. 44. 25,8
94. 47. 14,8
51. 28. 19,4

AB. 3,6465693
BC. 3,4978247
AC. 3,7516757

Δ В. 363.

Δ В. 367.

$$S = 0,36$$

$$E = + 4,5$$

А. Мон. Святогорскъ.
В. Гажья.
С. Поляне.

15. 33. 7,1
15. 9. 8,0
149. 17. 44,9

AB. 4,1801848
BC. 3,9004158
AC. 3,8893786

Δ А. 158.

Δ В. 368.

$$S = 0,13$$

$$E = + 2,3$$

А. Загужье.
В. Зайчья гора.
С. Кашинъ островъ.

34. 3. 7,4
33. 28. 14,1
112. 28. 38,5

AB. 3,7668287
BC. 3,5492884
AC. 3,5426947

Δ В. 354 и 355.

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 369.

$S = 0,63$

$E = + 6,4$

А. Степулиха.

30. 37. 42,4

AB. 4,1353285 Δ А. 159.

В. Гажья.

30. 6. 3,3

BC. 3,9017701

С. Лодино.

119. 16. 14,3

AC. 3,8949449

Δ В. 370.

$S = 0,24$

А. Лодино.

105. 50. 58,0

AB. 3,9017701 Δ В. 369.

В. Гажья.

16. 46. 52,0

BC. 3,9595402

С.*Заклинье.

57. 22. 10,0

AC. 3,4368441

Δ В. 371.

$S = 2,93$

$E = - 4,7$

А. Степулиха.

29. 12. 35,5

AB. 4,3896800 Δ А. 161 и (bis).

В. Гора Судома.

59. 53. 11,7

BC. 4,0781626

С. Добровицы.

90. 54. 12,8

AC. 4,3267672

Δ В. 372.

$S = 3,59$

А.*Степулиха.

28. 46. 5,3

AB. 4,3896800 Δ А. 161 и (bis).

В. Гора Судома.

83. 47. 0,2

BC. 4,1066121

С. Гора Загорье.

67. 26. 54,5

AC. 4,4216652

Δ В. 373.

$S = 0,72$

$E = + 2,7$

А. Добровицы.

86. 50. 54,9

AB. 4,0781626 Δ В. 371.

В. Гора Судома.

23. 53. 48,0

BC. 4,1066172

С. Гора Загорье.

69. 15. 17,1

AC. 3,7148243

Δ В. 374.

$S = 2,10$

$E = + 3,0$

А. Горка Вязовская.

49. 43. 12,2

AB. 4,0524191 Δ А. 164.

В. Щелканиха.

98. 17. 35,3

BC. 4,2108341

С. Касагоръ.

31. 59. 12,5

AC. 4,3238042

Δ В. 374. (bis)

$S = 2,10$

$E = + 3,0$

А. Щелканиха.

98. 17. 35,3

AB. 4,2107882 Δ А. 181.

В. Касагоръ.

31. 59. 12,5

BC. 4,3237583

С. Горка Вязовская.

49. 43. 12,2

AC. 4,0523732

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 375.

$$S = 1,22$$

$$E = + 0,7$$

А. Починки.

63. 30. 19,2

AB. 4,0256599 Δ А. 182.

В. Касагоръ.

60. 24. 27,7

BC. 4,0584531

С. Хвирюки.

56. 5. 13,1

AC. 4,0459419

Δ В. 376.

$$S = 0,54$$

А. Починки.

33. 35. 43,4

AB. 4,0256599 Δ А. 182.

В.* Касагоръ.

48. 33. 54,3

BC. 3,7727178

С. Ильенки.

97. 50. 22,3

AC. 3,9046300

Δ В. 377.

$$S = 1,31$$

$$E = + 0,7$$

А. Павлово.

40. 54. 24,3

AB. 4,2212418 Δ А. 185.

В. Починки.

37. 45. 5,4

BC. 4,0459352

С. Хвирюки.

101. 20. 30,3

AC. 4,0167270

Δ В. 378.

$$S = 2,25$$

А. Соминское гребло.

32. 43. 52,0

AB. 4,3129243 Δ А. 186 и 187.

В. Починки.

58. 23. 31,3

BC. 4,0459617

С.* Хвирюки.

88. 52. 36,7

AC. 4,2432709

Δ В. 379.

$$S = 1,56$$

$$E = - 0,9$$

А. Горка Вязовская.

44. 1. 7,5

AB. 4,0690731 Δ А. 183.

В. Починки.

90. 51. 11,5

BC. 4,0605380

С. Ботвино.

45. 7. 41,0

AC. 4,2185714

Δ В. 380.

$$S = 0,69$$

$$E = - 0,9$$

А. Павлово.

70. 44. 21,1

AB. 3,8862268 Δ А. 186.

В. Соминское гребло.

57. 6. 11,9

BC. 3,9637488

С. Ботвино.

52. 9. 27,0

AC. 3,9128634

Δ В. 381.

$$S = 2,04$$

$$E = - 2,7$$

А. Городище.

49. 32. 20,7

AB. 4,1592332 Δ А. 184 и 187.

В. Починки.

57. 42. 23,0

BC. 4,0605085

С. Ботвино.

72. 45. 16,3

AC. 4,1062320

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 382.

$S = 1,13$

$E = + 2,2$

А. Городище.

103. 48. 3,2

AB. 3,8975061 Δ А. 184.

В. Горка Вязовская.

48. 34. 23,8

BC. 4,2185507

С. Ботвино.

27. 37. 33,0

AC. 4,1062200

Δ В. 383.

$S = 1,17$

$E = + 0,8$

А. Соминское гребло.

34. 59. 41,1

AB. 4,2825354 Δ А. 187 и (bis).

В. Городище.

24. 24. 1,5

BC. 4,1062185

С. Ботвино.

120. 36. 17,4

AC. 3,9637509

Δ В. 384.

$S = 0,99$

$E = + 1,1$

А. Починки.

26. 34. 24,6

AB. 4,2212418 Δ А. 185.

В. Павлово.

38. 56. 43,3

BC. 3,9127969

С. Ботвино.

114. 28. 52,1

AC. 4,0605137

Δ В. 385.

$S = 1,51$

$E = + 1,8$

А. Подъизвозъ.

63. 50. 33,0

AB. 4,0788915 Δ А. 188.

В. Городище.

58. 43. 6,3

BC. 4,1062328

С. Ботвино.

57. 26. 20,7

AC. 4,0849329

Δ В. 386.

$S = 1,15$

$E = - 0,8$

А. Соминское гребло.

71. 7. 25,6

AB. 4,0594430 Δ А. 188.

В. Подъизвозъ.

45. 42. 38,6

BC. 4,0849173

С. Ботвино.

63. 9. 55,8

AC. 3,9637312

Δ В. 387.

$S = 0,97$

$E = - 0,5$

А. Павлово.

79. 51. 9,4

AB. 3,9128302 Δ В. 380 и 384.

В. Ботвино.

58. 10. 3,1

BC. 4,0806419

С. Хвирюки.

41. 58. 47,5

AC. 4,0167003

Δ В. 388.

$S = 1,23$

А. Соминское гребло.

40. 9. 31,7

AB. 3,9637436 Δ В. 380, 383 и 386.

В. Ботвино.

110. 19. 29,3

BC. 4,0806833

С.*Хвирюки.

29. 30. 59,0

AC. 4,2432672

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 389.	$S = 0,51$	$E = + 7,2$	
А. Починки.	29. 54. 33,9	AB. 3,9046300	Δ В. 376.
В. Ильенки.	106. 10. 7,7	BC. 3,7612521	
С. Хвирюки.	43. 55. 18,4	AC. 4,0459462	
Δ В. 389. (bis)	$S = 0,51$	$E = + 7,2$	
А. Хвирюки.	43. 55. 18,4	AB. 4,0459463	Δ В. 375, 377 и 378.
В. Починки.	29. 54. 33,9	BC. 3,9046301	
С. Ильенки.	106. 10. 7,7	AC. 3,7612522	
Δ В. 390.	$S = 1,33$	$E = + 1,3$	
А. Ботвино.	56. 18. 47,7	AB. 4,0605201	Δ В. 379, 381 и 384.
В. Починки.	64. 19. 30,5	BC. 4,0459858	
С. Хвирюки.	59. 21. 41,8	AC. 4,0806730	
Δ В. 390. (bis)	$S = 1,33$	$E = + 1,3$	
А. Починки.	64. 19. 30,5	AB. 4,0459463	Δ В. 375, 377, 378 и 389.
В. Хвирюки.	59. 21. 41,8	BC. 4,0806335	
С. Ботвино.	56. 18. 47,7	AC. 4,0604806	
Δ В. 391.	$S = 3,06$	$E = + 6,7$	
А. Касагоръ.	35. 15. 17,8	AB. 4,2741502	Δ А. 190.
В. Будница.	94. 38. 58,6	BC. 4,1506283	
С. Мъховое.	50. 5. 43,6	AC. 4,3878586	
Δ В. 392	$S = 0,96$	$E = + 7,9$	
А. Касагоръ.	12. 30. 58,1	AB. 4,1948022	Δ А. 197.
В. Гнилово.	147. 6. 36,0	BC. 3,9889309	
С. Мъховое.	20. 22. 25,9	AC. 4,3878648	
Δ В. 392. (bis)	$S = 0,96$	$E = + 7,9$	
А. Гнилово.	147. 6. 36,0	AB. 3,9889263	Δ А. 199.
В. Мъховое.	20. 22. 25,9	BC. 4,3878602	
С. Касагоръ.	12. 30. 58,1	AC. 4,1947976	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 393.

А. Гнилово.
В. Будница.
С. Мѣховое.

$S = 0,79$
109. 53. 12,6
40. 23. 29,0
29. 43. 18,4

$E = - 4,2$
АВ. 3,8726079
ВС. 4,1506082
АС. 3,9888898

Δ А. 197.

Δ В. 393. (bis)

А. Мѣховое.
В. Гнилово.
С. Будница.

$S = 0,79$
29. 43. 18,4
109. 53. 12,6
40. 23. 29,0

$E = - 4,2$
АВ. 3,9889263
ВС. 3,8726344
АС. 4,1506347

Δ А. 199.

Δ В. 394.

А. Будница.
П. Рыжаковская.
С. Мѣховое.

$S = 0,42$
16. 59. 24,8
139. 24. 9,0
23. 36. 26,2

$E = + 1,9$
АВ. 3,9398039
ВС. 3,8029318
АС. 4,1506471

Δ А. 195.

Δ В. 394. (bis)

А. Рыжаковская.
В. Мѣховое.
С. Будница.

$S = 0,42$
139. 24. 9,0
23. 36. 26,2
16. 59. 24,8

$E = + 1,9$
АВ. 3,8029260
ВС. 4,1506413
АС. 3,9397981

Δ А. 199.

Δ В. 395.

А. Мѣховое.
В. Рыжаковская.
С. Плитки.

$S = 0,43$
43. 13. 52,7
89. 4. 57,6
47. 41. 9,7

$E = + 0,0$
АВ. 3,8029260
ВС. 3,7696631
АС. 3,9339516

Δ А. 199.

Δ В. 396.

А. Терешенки.
В. Мѣховое.
С. Плитки.

$S = 0,61$
69. 5. 8,8
51. 19. 41,9
59. 35. 9,3

$E = + 3,3$
АВ. 3,8992315
ВС. 3,9339289
АС. 3,8560342

Δ А. 200.

Δ В. 397.

А. Рыжаковская.
П. Лисьи ямы.
С. Плитки.

$S = 0,49$
50. 6. 7,5
38. 21. 38,0
91. 32. 14,5

$E = - 0,2$
АВ. 3,9766535
ВС. 3,8617120
АС. 3,7696274

Δ А. 196.

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 398. $S = 0,47$ $E = + 0,5$

А. Терешенки.	32.	11.	15,1	АВ.	4,0231099	Δ А. 200 и 201.
В. Рыжаковская.	40.	32.	21,3	ВС.	3,7696283	
С. Плитки.	107.	16.	23,6	АС.	3,8560446	

Δ В. 399. $S = 1,43$ $E = + 3,4$

А. Гора.	22.	19.	19,3	АВ.	4,2763061	Δ А. 202.
В. Терешенки.	66.	5.	6,8	ВС.	3,8560424	
С. Плитки.	91.	35.	33,9	АС.	4,2374911	

Δ В. 400. $S = 1,36$ $E = + 2,3$

А. Лисьи ямы.	85.	35.	12,3	АВ.	4,2106453	Δ А. 202.
В. Гора.	24.	48.	56,0	ВС.	4,2374920	
С. Плитки.	69.	35.	51,7	АС.	3,8617190	

Δ В. 401. $S = 0,79$ $E = + 1,9$

А. Мутовозова.	30.	3.	52,8	АВ.	4,0762086	Δ А. 193.
В. Шахворская.	71.	22.	50,7	ВС.	3,7847498	
С. Черкасово.	78.	33.	16,5	АС.	4,0615850	

Δ В. 402. $S = 0,42$ $E = + 0,6$

А. Шахворская.	47.	6.	40,5	АВ.	3,9126046	Δ А. 193.
В. Ровняги.	47.	54.	54,9	ВС.	3,7791903	
С. Черкасово.	84.	58.	24,6	АС.	3,7847722	

Δ В. 403. $S = 1,17$ $E = - 1,0$

А. Ровняги.	67.	25.	24,9	АВ.	4,2599721	Δ А. 194.
В. Буката.	19.	15.	59,4	ВС.	4,2260646	
С. Черкасово.	93.	18.	35,7	АС.	3,7791542	

Δ В. 404. $S = 0,48$ $E = + 4,0$

А. Будница.	130.	39.	24,4	АВ.	3,8603319	Δ А. 194.
П. Буката.	25.	2.	37,5	ВС.	4,1259835	
С. Гнилово.	24.	17.	58,1	АС.	3,8726145	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 404. (bis)	$S = 0,48$	$E = + 4,0$	
А. Гнилово.	24. 17. 58,1	AB. 3,8726079	Δ А. 197.
В. Будница.	130. 39. 24,4	BC. 3,8603253	
С. Буката.	25. 2. 37,5	AC. 4,1259769	

Δ В. 405.	$S = 0,86$	$E = - 2,2$	
А. Буката.	35. 18. 48,0	AB. 3,9819484	Δ А. 195.
В. Рыжановская.	99. 39. 2,4	BC. 3,8941543	
С. Гнилово.	45. 2. 9,6	AC. 4,1260007	

Δ В. 405. (bis)	$S = 0,86$	$E = - 2,2$	
А. Рыжаковская.	99. 39. 2,4	AB. 3,8941308	Δ А. 198 и (bis).
В. Гнилово.	45. 2. 9,6	BC. 4,1259772	
С. Буката.	35. 18. 48,0	AC. 3,9819249	

Δ В. 406.	$S = 0,94$	$E = - 0,5$	
А. Рыжаковская.	81. 24. 38,0	AB. 3,9398039	Δ А. 195.
В. Будница.	52. 7. 1,2	BC. 4,0745414	
С. Лисьи ямы.	46. 28. 20,8	AC. 3,9766636	

Δ В. 406. (bis)	$S = 0,94$	$E = - 0,5$	
А. Лисьи ямы.	46. 28. 20,8	AB. 3,9766535	Δ А. 196.
В. Рыжаковская.	81. 24. 38,0	BC. 3,9397938	
С. Будница.	52. 7. 1,2	AC. 4,0745313	

Δ В. 407.	$S = 1,60$	$E = + 1,8$	
А. Терешенки.	16. 3. 34,6	AB. 4,2763061	Δ А. 202.
В. Гора.	131. 42. 37,6	BC. 3,9912303	
С. Войтово.	32. 13. 47,8	AC. 4,4223591	

Δ В. 408.	$S = 2,48$		
А. Терешенки.	25. 55. 19,6	AB. 4,2763061	Δ А. 202.
В. Гора.	111. 28. 13,3	BC. 4,0863644	
С.* Каралево.	42 36.. 27,1	AC. 4,4145014	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 409.

	$S = 0,48$	$E = + 4,0$	
А. Гора.	20. 14. 24,0	АВ. 3,9912303	Δ В. 408.
В. Войтово.	111. 18. 32,0	ВС. 3,6561197	
С. Каралево.	48. 27. 4,0	АС. 4,0863481	

Δ В. 409. (bis)

	$S = 0,48$	$E = + 4,0$	
А. Каралево.	48. 27. 4,0	АВ. 4,0863644	Δ В. 409.
В. Гора.	20. 14. 24,0	ВС. 3,9912466	
С. Войтово.	111. 18. 32,0	АС. 3,6561360	

Δ В. 410.

	$S = 1,36$		
А. Терешенки.	9. 51. 44,0	АВ. 4,4223591	Δ В. 408.
В. Войтово.	79. 4. 44,0	ВС. 3,6561387	
С.*Каралево.	91. 3. 32,0	АС. 4,4144957	

Δ В. 410. (bis)

	$S = 1,36$		
А.*Каралево.	91. 3. 32,0	АВ. 4,4145014	Δ В. 409.
В. Терешенки.	9. 51. 44,0	ВС. 4,4223648	
С. Войтово.	79. 4. 44,0	АС. 3,6561444	

Δ В. 411.

	$S = 0,52$	$E = - 0,6$	
А. Бардины.	40. 0. 34,7	АВ. 4,2125116	Δ А. 203.
В. Терешенки.	11. 59. 10,4	ВС. 4,1241585	
С. Выгоры.	128. 0. 14,9	АС. 3,0333913	

Δ В. 412.

	$S = 0,38$	$E = + 0,9$	
А. Телятникова.	32. 5. 14,8	АВ. 3,7850614	Δ А. 204.
В. Бардины.	99. 2. 45,6	ВС. 3,6334313	
С. Выгоры.	48. 51. 59,6	АС. 3,9027273	

Δ В. 413.

	$S = 0,34$	$E = + 3,0$	
А. Выгоры.	106. 16. 22,7	АВ. 3,6334113	Δ В. 412 и 413.
В. Бардины.	47. 13. 41,9	ВС. 3,9662199	
С. Любашинское.	26. 29. 55,4	АС. 3,8496381	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 414.	$S = 0,40$	$E = + 1,9$	
А. Терешенки.	21. 14. 14,2	АВ. 4,1241585	Δ В. 412.
В. Выгоры.	21. 43. 50,8	ВС. 3,8496207	
С. Любашиинское.	137. 1. 55,0	АС. 3,8591251	
Δ В. 415.	$S = 0,46$	$E = - 4,4$	
А. Кажухи.	60. 48. 22,2	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Терешенки.	76. 6. 10,3	ВС. 3,8591736	
С. Любашиинское.	43. 5. 21,5	АС. 3,9052729	
Δ В. 416.	$S = 0,23$	$E = + 1,6$	
А. Кажухи.	95. 7. 46,3	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Терешенки.	30. 2. 46,7	ВС. 3,8385091	
С. Щелбово.	54. 49. 27,0	АС. 3,5398293	
Δ В. 417.	$S = 0,18$	$E = + 3,1$	
А. Кажухи.	34. 19. 23,5	АВ. 3,9052729	Δ В. 416.
В. Любошинское.	20. 40. 53,8	ВС. 3,7430545	
С. Щелбово.	124. 59. 42,7	АС. 3,5398724	
Δ В. 417. (bis)	$S = 0,18$	$E = + 3,1$	
А. Щелбово.	124. 59. 42,7	АВ. 3,5398293	Δ В. 417.
В. Кажухи.	34. 19. 23,5	ВС. 3,9052298	
С. Любошинское.	20. 40. 53,8	АС. 3,7430114	
Δ В. 418.	$S = 0,41$	$E = - 2,5$	
А. Терешенки.	46. 3. 27,3	АВ. 3,8591494	Δ В. 415 и 416.
В. Любошинское.	63. 46. 13,9	ВС. 3,7430468	
С. Щелбово.	70. 10. 18,8	АС. 3,8384992	
Δ В. 418. (bis)	$S = 0,41$	$E = - 2,5$	
А. Любошинское.	63. 46. 13,9	АВ. 3,7430330	Δ В. 418 и (bis).
В. Щелбово.	70. 10. 18,8	ВС. 3,8384854	
С. Терешенки.	46. 3. 27,3	АС. 3,8591356	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 419.

$S = 0,12$

$E = - 0,6$

А. Фалелѣва.	9.	58.	59,5	AB. 3,8749874	Δ В. 364.
В. Баранова.	100.	58.	37,2	BC. 3,1436672	
С. Костева.	69.	2.	23,3	AC. 3,8967005	

Δ В. 419. (bis)

$S = 0,12$

$E = - 0,6$

А. Костева.	69.	2.	23,3	AB. 3,8967018	Δ В. 365.
В. Фалелѣва.	9.	58.	59,5	BC. 3,8749887	
С. Баранова.	100.	58.	37,2	AC. 3,1436685	

Δ В. 420.

$S = 0,04$

А. Тарасова.	120.	40.	30,2	AB. 4,0483372	Δ А. 158.
В. Гажья.	26.	52.	19,2	BC. 4,2532171	
С.* Смагино.	32.	27.	10,6	AC. 3,9738183	

Δ В. 421.

$S = 0,96$

А. Тарасова.	47.	9.	22,9	AB. 4,0820818	Δ А. 224.
В. Подъизвозъ.	50.	34.	28,2	BC. 3,9512769	
С.* Смагино.	82.	16.	8,9	AC. 3,9739182	

Δ В. 422.

$S = 1,17$

А. Подъизвозъ.	82.	53.	9,9	AB. 4,0594430	Δ А. 188.
В. Соминское гребло.	40.	33.	58,9	BC. 4,1347418	
С.* Смагино.	56.	32.	51,2	AC. 3,9512307	

Δ В. 423.

$S = 0,73$

А. Тарасова.	80.	52.	57,0	AB. 4,0820818	Δ А. 224.
В. Подъизвозъ.	40.	26.	27,0	BC. 4,1760687	
С.* Афонасьевская.	52.	40.	36,0	AC. 4,0417270	

Δ В. 424.

$S = 0,73$

А. Подъизвозъ.	13.	42.	35,9	AB. 4,2476933	Δ А. 223.
В. Пещанка.	48.	45.	38,0	BC. 3,6746423	
С.* Афонасьевская.	117.	31.	46,1	AC. 4,1760762	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 425.

$S = 0,59$

А. Пещанка.	37.	30.	18,2	АВ. 4,2578418	Δ А. 223.
В. Соминское гребло.	11.	10.	51,9	ВС. 4,1666386	
С.*Вздыхалинка. (около Себежа).	131.	18.	49,9	АС. 3,6697427	

Δ В. 426.

$S = 0,76$

А. Пещанка.	116.	45.	13,7	АВ. 4,1955674	Δ А. 224.
В. Тарасова.	13.	11.	46,7	ВС. 4,2618231	
С.*Вздыхалинка.	50.	2.	59,6	АС. 3,6694796	

Δ В. 427.

$S = 2,43$

А. Лелева.	35.	56.	34,1	АВ. 4,3677326	Δ А. 229 и (bis).
В. Пещанка.	39.	48.	12,7	ВС. 4,1499338	
С.*Литовая.	104.	15.	13,2	АС. 4,1875989	

Δ В. 428.

$S = 1,42$

$E = - 6,5$

А. Лелева.	22.	29.	39,9	АВ. 4,2318272	Δ А. 230.
В. Высокая.	92.	38.	57,2	ВС. 3,8577983	
С. Замокъ.	64.	51.	22,9	АС. 4,2745964	

Δ В. 428. (bis)

$S = 1,42$

$E = - 6,5$

А. Высокая.	92.	38.	57,2	АВ. 3,8577047	Δ А. 240 и 241.
В. Замокъ.	64.	51.	22,9	ВС. 4,2745028	
С. Лелева.	22.	29.	39,9	АС. 4,2317336	

Δ В. 429.

$S = 2,58$

А. Замокъ.	52.	47.	50,8	АВ. 4,2745371	Δ В. 428 и 430.
В. Лелева.	50.	29.	21,2	ВС. 4,1875080	
С.*Литовая.	76.	42.	48,0	АС. 4,1736593	

Δ В. 430.

$S = 1,59$

$E = + 4,0$

А. Замокъ.	28.	7.	23,1	АВ. 4,1913514	Δ А. 214 и (bis).
В. Скурскаль.	96.	48.	15,7	ВС. 3,9509617	
С. Лелева.	55.	4.	21,2	АС. 4,2745325	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 430. (bis)

$$S = 1,59$$

$$E = + 4,0$$

А. Скурскаль.	96. 48. 15,7	AB. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Делева.	55. 4. 21,2	BC. 4,2745166	
С. Замокъ.	28. 7. 23,1	AC. 4,1913355	

Δ В. 431.

$$S = 2,22$$

А. Скурскаль.	71. 45. 8,8	AB. 4,2421109	Δ А. 239 и 241.
В. *Высокая.	38. 28. 11,5	BC. 4,2473343	
С. Прейзма.	69. 46. 39,7	AC. 4,0636043	

Δ В. 431. (bis)

$$S = 2,22$$

А. Прейзма.	69. 46. 39,7	AB. 4,0636151	Δ А. 242.
В. Скурскаль.	71. 45. 8,8	BC. 4,2421217	
С. *Высокая.	38. 28. 11,5	AC. 4,2473451	

Δ В. 432.

$$S = 0,97$$

$$E = + 4,8$$

А. Скурскаль.	22. 6. 37,9	AB. 4,0636151	Δ А. 242.
В. Прейзма.	131. 8. 14,1	BC. 3,9859175	
С. Бришки.	26. 45. 8,0	AC. 4,2871476	

Δ В. 432. (bis)

$$S = 0,97$$

$$E = + 4,8$$

А. Прейзма.	131. 8. 14,1	AB. 3,9858614	Δ А. 245 и 246.
В. Бришки.	26. 45. 8,0	BC. 4,2870915	
С. Скурскаль.	22. 6. 37,9	AC. 4,0635590	

Δ В. 433.

$$S = 1,83$$

$$E = - 3,3$$

А. Иковники.	95. 17. 24,6	AB. 4,1913496	Δ А. 243.
В. Скурскаль.	31. 42. 19,4	BC. 4,2871218	
С. Бришки.	53. 0. 16,0	AC. 4,0095911	

Δ В. 433. (bis)

$$S = 1,83$$

$$E = - 3,3$$

А. Бришки.	53. 0. 16,0	AB. 4,0096024	Δ А. 246 и (bis.)
В. Иковники.	95. 17. 24,6	BC. 4,1913609	
С. Скурскаль.	31. 42. 19,4	AC. 4,2871331	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 434.

$S = 3,32$

А. Иковники.	103. 9. 42,9	АВ. 4,0096024	Δ А. 246 п (bis).
В. Бришки.	59. 10. 8,8	ВС. 4,5158581	
С.*Гайзекальне.	17. 40. 8,3	АС. 4,4612525	

Δ В. 435.

$S = 1,81$

А. Азеркальне.	124. 59. 3,1	АВ. 4,3706061	Δ А. 247.
В. Иковники.	13. 20. 1,3	ВС. 4,4612347	
С.*Гайзекальне.	41. 40. 55,6	АС. 3,9106870	

Δ В. 436.

$S = 2,65$

$E = - 1,0$

А. Азеркальне.	106. 54. 34,6	АВ. 4,4696948	Δ А. 247.
В. Бришки.	13. 44. 21,6	ВС. 4,5158467	
С. Гайзекальне.	59. 21. 3,8	АС. 3,9107144	

Δ В. 436. (bis)

$S = 2,65$

$E = - 1,0$

А. Гайзекальне.	59. 21. 3,8	АВ. 3,9107518	Δ А. 249.
В. Азеркальне.	106. 54. 34,6	ВС. 4,4697322	
С. Бришки.	13. 44. 21,6	АС. 4,5158841	

Δ В. 437.

$S = 3,64$

$E = - 1,8$

А. Бришки.	27. 5. 35,9	АВ. 4,3250930	Δ А. 248.
В. Пудокальне.	118. 21. 2,8	ВС. 4,2297809	
С. Гайзекальне.	34. 33. 21,3	АС. 4,5158596	

Δ В. 437. (bis)

$S = 3,64$

$E = - 1,8$

А. Пудокальне.	118. 21. 2,8	АВ. 4,2297585	Δ А. 249.
В. Гайзекальне.	34. 33. 21,3	ВС. 4,5158372	
С. Бришки.	27. 5. 35,9	АС. 4,3250706	

Δ В. 438.

$S = 1,92$

А. Бришки.	117. 17. 49,2	АВ. 3,9454402	Δ А. 245.
В. Канкули.	45. 44. 56,3	ВС. 4,4211701	
С.*Пудокальне.	17. 17. 14,5	АС. 4,3250563	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 438. (bis)	$S = 1,92$				
А.* Пудокальне.	17.	17.	14,5	AB. 4,3250930	Δ А. 248.
В. Бришки.	117.	17.	49,2	BC. 3,9454769	
С. Канкули.	45.	24.	56,3	AC. 4,4212068	
Δ В. 439.	$S = 2,06$			$E = - 1,0$	
А. Гайзекальне.	38.	46.	42,7	AB. 4,2297585	Δ А. 249.
В. Пудокальне.	69.	41.	11,5	BC. 4,0495040	
С. Доберскальне.	71.	32.	5,8	AC. 4,2248272	
Δ В. 439. (bis)	$S = 2,06$			$E = - 1,0$	
А. Доберскальне.	71.	32.	5,8	AB. 4,2248494	Δ А. 251.
В. Гайзекальне.	38.	46.	42,7	BC. 4,2297807	
С. Пудокальне.	61.	41.	11,5	AC. 4,0495262	
Δ В. 440.	$S = 0,39$			$E = - 0,6$	
А. Крейцбургъ.	123.	4.	49,0	AB. 3,7870875	Δ А. 251.
В. Доберскальне.	29.	39.	53,9	BC. 4,0494674	
С. Пудокальне.	27.	15.	17,1	AC. 3,8208133	
Δ В. 440. (bis)	$S = 0,39$			$E = - 0,6$	
А. Пудокальне.	27.	15.	17,1	AB. 3,8208945	Δ А. 250.
В. Крейцбургъ.	123.	4.	49,0	BC. 3,7871687	
С. Доберскальне.	29.	39.	53,9	AC. 4,0495486	
Δ В. 441.	$S = 0,77$				
А. Азеркальне.	68.	17.	32,1	AB. 3,9107518	Δ А. 249.
В. Гайзекальне.	59.	19.	25,5	BC. 3,9800155	
С.* Кангаркальне.	52.	23.	2,4	AC. 3,9464919	
Δ В. 442.	$S = 1,27$				
А. Азеркальне.	41.	32.	40,1	AB. 3,9107518	Δ А. 249.
В. Гайзекальне.	117.	47.	56,0	BC. 4,1849094	
С.* Елькаскальне.	20.	39.	23,9	AC. 4,3100061	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 443.	$S = 1,45$	
А. Гайзекальне.	53. 11. 0,1	АВ. 4,2248494 Δ А. 251.
В. Доберскальне.	33. 49. 40,9	ВС. 4,1288330
С.* Сестукальне.	92. 59. 19,0	АС. 3,9710633
Δ В. 444.	$S = 3,13$	
А. Высокая.	66. 25. 45,7	АВ. 4,3429664 Δ А. 230.
В. Пешанка.	36. 32. 34,5	ВС. 4,3163585
С.* S. конецъ базиса D.	77. 1. 39,5	АС. 4,1290209
Δ В. 444. (bis)	$S = 3,13$	
А.* S. конецъ базиса D.	77. 1. 39,8	АВ. 4,1290321 Δ А. 235.
В. Высокая.	66. 25. 45,7	ВС. 4,3429776
С. Пешанка.	36. 32. 34,5	АС. 4,3163697
Δ В. 445.	$S = 0,32$	
А. Замокъ.	112. 3. 41,1	АВ. 3,6997733 Δ А. 240.
В. Конушки.	37. 6. 50,8	ВС. 3,9571335
С.* Пуша.	30. 49. 28,1	АС. 3,7707644
Δ В. 446.	$S = 1,46$	
А. Замокъ.	31. 57. 27,7	АВ. 4,2321012 Δ А. 244.
В. Канкули.	55. 9. 27,3	ВС. 3,9563480
С.* Аглонъ.	92. 53. 5,0	АС. 4,1468503
Δ В. 447.	$S = 2,58$	
А. Канкули.	92. 1. 11,5	АВ. 4,2321012 Δ А. 244.
В. Замокъ.	36. 43. 58,0	ВС. 4,3398171
С.* Пустошка.	51. 14. 50,5	АС. 4,1168490
Δ В. 448.	$S = 2,39$	$E = + 1,1$
А. Степулиха.	34. 22. 4,6	АВ. 4,3896800 Δ А. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	34. 53. 12,0	ВС. 4,1704603
С.* Ашева.	110. 44. 43,4	АС. 4,1761541

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 449.	$S = 2,09$			$E = - 4,6$	
А. Крутая гора.	63.	11.	7,1	AB. 4,1319448	Δ В. 278, 281 и 286.
В. Стенулиха.	63.	5.	56,0	BC. 4,1761541	
С. Ашева.	53.	42.	56,9	AC. 4,1758224	
Δ В. 450.	$S = 0,57$			$E = +10,6$	
А. Крутая гора.	54.	1.	8,4	AB. 4,1758224	Δ В. 449.
В. Ашева.	14.	44.	29,6	BC. 4,1144339	
С. Ополье.	111.	14.	22,0	AC. 3,6119902	
Δ В. 451.	$S = 0,39$			$E = - 1,4$	
А. Гора Додина.	27.	20.	54,8	AB. 3,9293605	Δ В. 282, 283 и 287.
В. Крутая гора.	80.	6.	47,6	BC. 3,6120431	
С. Ополье.	72.	32.	17,6	AC. 3,9433517	
Δ В. 452.	$S = 0,18$			$E = + 3,5$	
А. Ополье.	125.	22.	35,2	AB. 3,6120167	Δ В. 450 и 451.
В. Крутая гора.	29.	29.	45,7	BC. 3,8953540	
С. Бѣжаницы.	25.	7.	39,1	AC. 3,6762870	
Δ В. 453.	$S = 1,23$				
А. Крутая гора.	87.	42.	31,0	AB. 4,1319448	Δ В. 278, 281 и 286.
В.*Стенулиха.	30.	40.	40,0	BC. 4,1872324	
С. Бѣжаницы.	61.	36.	49,0	AC. 3,8953282	
Δ В. 454.	$S = 0,48$			$E = + 5,7$	
А. Щелканиха.	46.	36.	24,7	AB. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Гора Додина.	17.	59.	36,1	BC. 4,0191559	
С. Никитина.	115.	23.	59,2	AC. 3,6476539	
Δ В. 455.	$S = 0,51$			$E = + 2,7$	
А. 12-я Верста.	74.	39.	50,8	AB. 4,0030259	Δ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	26.	22.	23,5	BC. 3,9953880	
С. Горки.	78.	57.	45,7	AC. 3,6587287	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 456.	$S = 0,69$	$E = - 5,1$	
А. Мутовозова.	79. 3. 10,7	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	38. 28. 0,3	ВС. 4,0123798	
С. Федоровка.	62. 28. 49,0	АС. 3,8141879	

Δ В. 457.	$S = 1,42$		
А. Мутовозова.	111. 33. 11,2	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	42. 24. 17,9	ВС. 4,2942328	
С.* Пухлово.	26. 2. 30,9	АС. 4,1546097	

Δ В. 458.	$S = 0,78$	$E = - 3,2$	
А. Поклонная гора.	21. 8. 33,0	АВ. 4,2609072	Δ А. 206.
В. Молодилова.	23. 14. 49,7	ВС. 3,9732309	
С. Федоровка.	135. 36. 37,3	АС. 4,0123632	

Δ В. 459.	$S = 0,39$	$E = + 3,7$	
А. Созонова.	74. 28. 35,6	АВ. 3,8245679	Δ А. 213.
В. Хворостево.	43. 30. 51,3	ВС. 3,8624571	
С. Лепетиха.	62. 0. 33,1	АС. 3,7165219	

Δ В. 460.	$S = 0,25$	$E = - 0,4$	
А. Хворостево.	17. 48. 17,4	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	12. 35. 8,9	ВС. 3,8861516	
С. Торонецъ.	149. 36. 33,7	АС. 3,7390089	

Δ В. 461.	$S = 0,95$	$E = + 3,9$	
А. Хворостево.	24. 56. 42,2	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	100. 8. 17,2	ВС. 3,8169389	
С. Левохина.	54. 55. 0,6	АС. 4,1850505	

Δ В. 462.	$S = 0,37$	$E = + 3,8$	
А. Хворостево.	23. 17. 11,2	АВ. 4,0487872	Δ А. 219.
В. Богданова.	32. 38. 14,7	ВС. 3,7275626	
С. Лепетиха.	124. 4. 34,1	АС. 3,8624520	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 463.	$S = 0,52$				
А. Гладышево.	100.	13.	29,4	AB. 4,0872993	Δ А. 217 и 218.
В.* Хворостево.	16.	0.	3,8	BC. 4,1275259	
С. Исаева.	63.	46.	26,8	AC. 3,5748444	
Δ В. 464.	$S = 0,55$			$E = - 2,2$	
А. Чужево.	31.	13.	14,1	AB. 4,0238254	Δ А. 215.
В. Хворостево.	55.	56.	57,7	BC. 3,7389653	
С. Торонецъ.	92.	49.	48,2	AC. 3,9426704	
Δ В. 465.	$S = 0,86$			$E = - 0,2$	
А. Чужево.	27.	25.	42,2	AB. 4,1487652	Δ А. 215.
В. Пыневка.	54.	4.	48,2	BC. 3,8169137	
С. Лехохина.	98.	29.	29,6	AC. 4,0619503	
Δ В. 466.	$S = 0,79$			$E = + 1,8$	
А. Пыневка.	33.	28.	20,7	AB. 4,1487652	Δ А. 215.
В. Чужева.	28.	57.	57,3	BC. 3,9426533	
С. Торонецъ.	117.	33.	42,0	AC. 3,8861847	
Δ В. 467.	$S = 0,76$			$E = + 0,9$	
А. Пыневка.	42.	25.	29,6	AB. 4,1731263	Δ А. 220.
В. Матенецъ.	23.	45.	21,7	BC. 4,0408494	
С. Лехохина.	113.	49.	8,7	AC. 3,8169240	
Δ В. 468.	$S = 0,66$			$E = + 3,4$	
А. Матенецъ.	13.	30.	19,5	AB. 4,1731263	Δ А. 220.
В. Пыневка.	107.	13.	30,8	BC. 3,6071967	
С. Путимова.	59.	16.	9,7	AC. 4,2189112	
Δ В. 468. (bis)	$S = 0,66$			$E = + 3,4$	
А. Пыневка.	107.	13.	30,8	AB. 3,6071947	Δ А. 211.
В. Путимова.	59.	16.	9,7	BC. 4,2189092	
С. Матенецъ.	13.	30.	19,5	AC. 4,1731243	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 469.	$S = 0,38$		
А.*Матенецъ.	15. 15. 38,6	АВ. 4,1731263	Δ А. 220.
В. Пыневка.	17. 54. 45,0	ВС. 3,8553077	
С. Юхнова.	146. 49. 36,4	АС. 3,9229382	
Δ В. 470.	$S = 0,33$	$E = + 4,2$	
А. Пыневка.	89. 18. 45,5	АВ. 3,6071947	Δ А. 211.
В. Путимова.	61. 4. 5,6	ВС. 3,9132324	
С. Юхнова.	29. 37. 8,9	АС. 3,8553691	
Δ В. 471.	$S = 0,59$	$E = - 4,6$	
А. Матенецъ.	25. 20. 27,5	АВ. 4,0402201	Δ А. 220.
В. Гора Горивица.	77. 30. 44,6	ВС. 3,6826891	
С. Левохина.	77. 8. 47,9	АС. 4,0408433	
Δ В. 472.	$S = 0,39$	$E = - 5,0$	
А. Левохина.	48. 35. 12,2	АВ. 3,6826891	Δ В. 471.
В. Гора Горивица.	101. 17. 55,5	ВС. 3,8572563	
С. Беклешиха.	30. 6. 52,2	АС. 3,9737196	
Δ В. 473.	$S = 0,16$		
А. Гора Горивица.	21. 57. 33,3	АВ. 3,8700271	Δ А. 222.
В. Михалево.	36. 12. 20,9	ВС. 3,5136374	
С.*Гороваха.	121. 50. 5,8	АС. 3,7121850	
Δ В. 474.	$S = 0,35$	$E = + 2,5$	
А. Михалево.	31. 30. 28,0	АВ. 3,9149251	Δ А. 222.
В. Попова.	58. 47. 1,4	ВС. 3,6331120	
С. Заболотье.	89. 42. 30,6	АС. 3,8470071	
Δ В. 475.	$S = 0,10$	$E = - 5,3$	
А. Заболотье.	33. 5. 44,8	АВ. 3,6331120	Δ В. 474.
В. Попова.	63. 2. 32,4	ВС. 3,3728336	
С. Черемушья.	83. 51. 42,8	АС. 3,5856533	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 476.	$S = 0,47$	$E = - 0,5$	
А. Попова.	71. 4. 42,7	AB. 4,2611942	Δ А. 255.
В. Холмъ.	7. 16. 36,6	BC. 4,2461005	
С. Черемушье.	101. 38. 40,7	AC. 3,3728776	
Δ В. 477.	$S = 0,16$	$E = + 7,8$	
А. Заболотье.	39. 8. 30,2	AB. 3,5856533	Δ В. 475.
В. Черемушье.	98. 2. 58,9	BC. 3,5536262	
С. Данкова.	42. 48. 30,9	AC. 3,7491130	
Δ В. 478.	$S = 2,58$	$E = + 1,9$	
А. Канкули.	92. 1. 1,0	AB. 4,2320929	Δ А. 244 и 254.
В. Замокъ.	36. 44. 5,6	BC. 4,3398046	
С. Пустошка.	51. 14. 53,4	AC. 4,1168572	
Δ В. 478. (bis)	$S = 2,58$	$E = + 1,9$	
А. Пустошка.	51. 14. 53,4	AB. 4,1168506	Δ А. 256.
В. Канкули.	92. 1. 1,0	BC. 4,2320863	
С. Замокъ.	36. 44. 5,6	AC. 4,3397980	
Δ В. 479.	$S = 1,81$	$E = + 0,4$	
А. Замокъ.	24. 24. 25,1	AB. 4,2401702	Δ А. 253 (bis) и 254.
В. Ашернъ.	105. 37. 58,3	BC. 3,9723461	
С. Пустошка.	49. 57. 36,6	AC. 4,3398001	
Δ В. 479. (bis)	$S = 1,81$	$E = + 0,4$	
А. Ашернъ.	105. 37. 58,3	AB. 3,9723567	Δ А. 256.
В. Пустошка.	49. 57. 36,6	BC. 4,3398107	
С. Замокъ.	24. 24. 25,1	AC. 4,2401808	
Δ В. 480.	$S = 3,52$	$E = + 0,3$	
А. Канкули.	63. 38. 20,6	AB. 4,2436144	Δ А. 254 и (bis).
В. Ашернъ.	73. 3. 19,8	BC. 4,3596766	
С. Свентень.	43. 18. 19,6	AC. 4,3880862	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 480. (bis)	$S = 3,52$			$E = + 0,3$	
А. Свентень.	43.	18.	19,6	AB. 4,3880857	Δ А. 258.
П. Канкули.	63.	38.	20,6	BC. 4,2436139	
С. Ашернь.	73.	3.	19,8	AC. 4,3596761	
Δ В. 481.	$S = 1,08$			$E = + 4,0$	
А. Пустошка.	138.	11.	34,5	AB. 3,9723567	Δ А. 256.
В. Ашернь.	25.	56.	58,7	BC. 4,3596860	
С. Свентень.	15.	51.	26,8	AC. 4,1768631	
Δ В. 481. (bis)	$S = 1,08$			$E = + 4,0$	
А. Свентень.	15.	51.	26,8	AB. 4,1768482	Δ А. 258 и 259.
В. Пустошка.	138.	11.	34,5	BC. 3,9723418	
С. Ашернь.	25.	56.	58,7	AC. 4,3596711	
Δ В. 482.	$S = 1,18$			$E = + 0,5$	
А. Ашернь.	16.	47.	10,9	AB. 4,1910550	Δ А. 257.
В. Скурделино.	134.	1.	30,4	BC. 3,9635188	
С. Свентень.	29.	11.	18,7	AC. 4,3596659	
Δ В. 482. (bis)	$S = 1,18$			$E = + 0,5$	
А. Скурделина.	134.	1.	30,4	AB. 3,9635523	Δ А. 259 и (bis).
В. Свентень.	29.	11.	18,7	BC. 4,3596994	
С. Ашернь.	16.	47.	10,9	AC. 4,1910885	
Δ В. 483.	$S = 2,13$				
А. Матишки.	81.	39.	48,2	AB. 4,2807099	Δ А. 262.
В.*Волынецъ.	28.	44.	3,8	BC. 4,3042199	
С. Дедино.	69.	36.	8,0	AC. 3,9907525	
Δ В. 483. (bis)	$S = 2,13$				
А. Дедино.	69.	36.	8,0	AB. 3,9907427	Δ А. 265.
В. Матишки.	81.	39.	48,2	BC. 4,2807001	
С.*Волынецъ.	28.	44.	3,8	AC. 4,3042101	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 484.	$S = 1,78$		
А. Селище.	95. 13. 44,3	AB. 3,9550015	Δ А. 266.
В. Дедино.	58. 18. 26,1	BC. 4,3042141	
С.* Волынецъ.	26. 27. 49,6	AC. 4,2358923	
Δ В. 484. (bis)	$S = 1,78$		
А.* Волынецъ.	26. 27. 49,6	AB. 4,2358814	Δ А. 267.
В. Селище.	95. 13. 44,3	BC. 3,9549906	
С. Дедино.	58. 18. 26,1	AC. 4,3042032	
Δ В. 485.	$S = 0,03$	$E = + 5,3$	
А. Липовая.	176. 8. 35,0	AB. 3,8555682	Δ А. 270.
В. Званы.	1. 32. 57,0	BC. 4,0784070	
С. Вужевка.	2. 18. 28,0	AC. 3,6825369	
Δ В. 486.	$S = 0,96$		
А. Званы.	63. 46. 54,6	AB. 3,9414840	Δ А. 271 и 272.
В. Полоцкъ.	66. 53. 48,5	BC. 4,0144483	
С.* Мосѣва.	49. 19. 16,9	AC. 4,0252918	
Δ В. 487.	$S = 0,81$		
А. Званы.	37. 34. 8,8	AB. 3,9414840	Δ А. 271 и 272.
В. Полоцкъ.	101. 41. 23,0	BC. 3,9119374	
С.* Межигоры.	40. 44. 28,2	AC. 4,1177061	
Δ В. 488.	$S = 1,53$		
А. Прозороки.	36. 22. 36,6	AB. 4,3063629	Δ А. 269 и (bis).
В. Званы.	29. 56. 25,2	BC. 4,1176934	
С.* Межигоры.	113. 40. 58,2	AC. 4,0427545	
Δ В. 489.	$S = 1,36$		
А. Слободка.	51. 47. 47,5	AB. 4,0386293	Δ А. 273.
В. Прозороки.	77. 5. 37,9	BC. 4,0427779	
С.* Межигоры.	51. 6. 34,6	AC. 4,1363428	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 490.			$S = 1,57$	
А. Слободка.	85.	29.	45,6	AB. 4,0386293 Δ А. 273.
В. Прозороки.	51.	21.	16,4	BC. 4,2022911
С.*Горка.	43.	8.	58,0	AC. 4,0962995

Δ В. 491.			$S = 2,05$	
А. Прозороки.	36.	34.	58,2	AB. 4,2726243 Δ А. 272 и (bis).
В. Полоцкъ.	57.	58.	19,0	BC. 4,0492328
С.*Горка.	85.	26.	42,7	AC. 4,2022855

Δ В. 492.			$S = 0,75$	
А. Полоцкъ.	23.	39.	0,1	AB. 4,1618165 Δ А. 274.
В. Тетча.	46.	33.	35,5	BC. 3,7915606
С.*Горка.	109.	47.	24,4	AC. 4,0492472

Δ В. 493.			$S = 1,23$	
А. Слободка.	24.	12.	37,4	AB. 4,3293315 Δ А. 273.
В. Полоцкъ.	27.	11.	39,5	BC. 4,0492402
С.*Горка.	128.	35.	43,1	AC. 4,0962879

Δ В. 494.			$S = 0,94$	
А.*Слободка.	14.	28.	22,6	AB. 4,2197231 Δ А. 274.
В. Тетча.	115.	42.	33,3	BC. 3,7344376
С. Боровыя.	49.	49.	4,1	AC. 4,2913665

Δ В. 494. (bis)			$S = 0,94$	
А. Тетча.	115.	42.	33,3	AB. 3,7344557 Δ А. 277.
В. Боровыя.	49.	49.	4,1	BC. 4,2913846
С.*Слободка.	14.	28.	22,6	AC. 4,2197412

Δ В. 495.			$S = 0,26$	
А. Тетча.	19.	10.	10,7	AB. 3,7344557 Δ А. 277.
В. Боровыя.	47.	4.	35,9	BC. 3,8746962
С.*Забѣлье.	13.	45.	13,4	AC. 4,0935503

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 496.	$S = 1,21$				
А.* Мурашки.	110.	17.	43,3	АВ. 4,2038779	Δ А. 276.
В. Слободка.	19.	38.	14,1	ВС. 4,2913602	
С. Боровыя.	50.	4.	2,6	АС. 3,8456178	
Δ В. 496. (bis)	$S = 1,21$				
А. Боровыя.	50.	4.	2,6	АВ. 3,8456300	Δ А. 277.
В. Мурашки.	110.	17.	43,3	ВС. 4,2038901	
С.* Слободка.	19.	38.	14,1	АС. 4,2913724	
Δ В. 497.	$S = 4,31$				
А.* Слободка.	50.	54.	40,5	АВ. 4,2913709	Δ В. 494 и 496.
В. Боровыя.	78.	2.	19,7	ВС. 4,2905190	
С. Григоровичи.	51.	2.	59,8	АС. 4,3910289	
Δ В. 498.	$S = 0,74$			$E = + 0,2$	
А. Мурашки.	138.	10.	36,2	АВ. 3,8456300	Δ А. 277.
В. Боровыя.	27.	58.	17,9	ВС. 4,2905088	
С. Григоровичи.	13.	51.	5,9	АС. 4,1376950	
Δ В. 498. (bis)	$S = 0,74$			$E = + 0,2$	
А. Григоровичи.	13.	51.	5,9	АВ. 4,1376828	Δ А. 280 и 281.
В. Мурашки.	138.	10.	36,2	ВС. 3,8456178	
С. Боровыя.	27.	58.	17,9	АС. 4,2904966	
Δ В. 499.	$S = 0,56$				
А. Григоровичи.	11.	12.	24,2	АВ. 4,2905131	Δ В. 497, 498 и 501.
В. Боровыя.	19.	13.	10,5	ВС. 3,8745768	
С.* Забѣлье.	149.	34.	25,3	АС. 4,1034397	
Δ В. 500.	$S = 0,71$				
А. Литовая.	15.	15.	0,9	АВ. 4,1499338	Δ В. 427.
В.* Пешанка.	112.	5.	59,0	ВС. 3,6696112	Δ В. 425 и 426.
С.* Вздыхалинка.	52.	39.	0,1	АС. 4,2164566	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 501.	$S = 3,70$	$E = - 2,7$	
А. Боровыя.	74. 58. 26,7	АВ. 4,1336858	Δ А. 278.
В. Бѣшенковичи.	65. 37. 18,8	ВС. 4,3159498	
С. Григоровичи.	39. 24. 14,5	АС. 4,2905206	
Δ В. 501. (bis)	$S = 3,70$	$E = - 2,7$	
А. Бѣшенковичи.	65. 37. 18,8	АВ. 4,3159498	Δ А. 281 и (bis).
В. Григоровичи.	39. 24. 14,5	ВС. 4,2905206	
С. Боровыя.	74. 58. 26,7	АС. 4,1336858	
Δ В. 502.	$S = 0,66$		
А. Тарасова.	33. 43. 34,1	АВ. 3,9738683	Δ В. 420 и 421.
В.*Смагино.	87. 33. 40,9	ВС. 3,7865878	
С.*Афонасьевская.	58. 42. 45,0	АС. 4,0417270	Δ В. 423.
Δ В. 503.	$S = 3,22$		
А.*Григоровичи.	46. 37. 36,1	АВ. 4,1376828	Δ А. 280 и 281.
В. Мурашки.	105. 1. 16,5	ВС. 4,3225632	
С. Куриловщизна.	28. 21. 7,4	АС. 4,4459923	
Δ В. 503. (bis)	$S = 3,22$		
А. Мурашки.	105. 1. 16,5	АВ. 4,3225464	Δ А. 284.
В. Куриловщизна.	28. 21. 7,4	ВС. 4,4459755	
С.*Григоровичи.	46. 37. 36,1	АС. 4,1376660	
Δ В. 504.	$S = 4,71$		
А. Пашкова.	87. 21. 32,7	АВ. 4,3043467	Δ А. 282 и 283.
В.*Григоровичи.	46. 30. 26,0	ВС. 4,4459758	
С. Куриловщизна.	46. 8. 1,3	АС. 4,3070514	
Δ В. 504. (bis)	$S = 4,71$		
А. Куриловщизна.	46. 8. 1,3	АВ. 4,3070468	Δ А. 284 и 290.
В. Пашкова.	87. 21. 32,7	ВС. 4,3043431	
С.*Григоровичи.	46. 30. 26,0	АС. 4,4459712	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 505.	$S = 1,58$			
А. Григоровичи.	17.	19.	8,5	АВ. 4,3159492 Δ А. 281.
В. Бъшенковичи.	94.	6.	28,2	ВС. 3,8208211
С.*Лугиновичи.	68.	34.	23,3	АС. 4,3459369

Δ В. 506.	$S = 1,13$			
А. Мурашки.	25.	30.	28,3	АВ. 4,2211821 Δ А. 278 и 281.
В. Бъшенковичи.	35.	23.	54,3	ВС. 3,8634815
С.*Каторса.	101.	5.	37,4	АС. 4,1339821

Δ В. 507.	$S = 0,90$			
А. Обухово-Городище.	53.	25.	48,4	АВ. 4,1498607 Δ А. 289 и 290.
В. Куриловщина.	28.	58.	0,0	ВС. 4,0584820
С.*Александрова.	97.	36.	11,6	АС. 3,8388109

Δ В. 508.	$S = 0,94$			
А. Куриловщина.	30.	41.	45,2	АВ. 4,1462950 Δ А. 287 и 289.
В. Бардины.	54.	29.	27,3	ВС. 3,8558069
С.*Александрова.	94.	48.	47,5	АС. 4,0584402

Δ В. 509.	$S = 1,42$			
А.*Высокая.	64.	27.	21,2	АВ. 4,2318272 Δ А. 230.
В. Лелева.	27.	59.	43,2	ВС. 4,1875535 Δ В. 427 и 429.
С.*Литовая.	87.	32.	55,6	АС. 3,9037676

Δ В. 510.	$S = 1,37$			
А. Замокъ.	29.	11.	2,5	АВ. 4,2401702 Δ А. 253 и 254.
В.*Ашернъ.	53.	3.	39,7	ВС. 3,9322321
С.*Аглонъ.	97.	45.	17,8	АС. 4,1468503 Δ В. 446.

Δ В. 511.	$S = 0,44$			
А.*Мурашки.	70.	47.	0,6	АВ. 3,8456300 Δ А. 277.
В. Боровыя.	47.	11.	28,7	ВС. 3,8746365 Δ В. 499 и 495.
С.*Забѣлье.	62.	1.	30,7	АС. 3,7650587

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 512.	$S = 0,03$			$E = + 8,0$	
А. Скурскаль.	4.	23.	8,4	АВ. 4,0636151	Δ А. 242.
В. Прейзма.	1.	30.	13,1	ВС. 3,9359302	
С. Пывлино.	174.	6.	38,5	АС. 3,4714016	
Δ В. 513.	$S = 0,11$			$E = + 7,3$	
А. Лелева.	7.	1.	28,7	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Скурскаль.	88.	45.	5,5	ВС. 3,0405693	
С. Путыня.	84.	13.	25,8	АС. 3,9530534	
Δ В. 514.	$S = 0,12$				
А. Скурскаль.	127.	2.	30,8	АВ. 4,0636151	Δ А. 242.
В.*Прейзма.	4.	6.	4,3	ВС. 4,0888895	
С. Путыня.	48.	51.	24,9	АС. 3,0411972	
Δ В. 515.	$S = 0,71$			$E = + 5,3$	
А. Путыня.	99.	16.	28,5	АВ. 4,0888895	Δ В. 514.
В. Прейзма.	20.	57.	46,7	ВС. 4,1466885	
С. Пипы.	59.	45	44,8	АС. 3,7060007	
Δ В. 516.	$S = 0,09$				
А.*Канкули.	95.	46.	6,5	АВ. 4,0605222	Δ А. 244.
В. Прейзма.	3.	30.	10,9	ВС. 4,0640284	
С. Гора Сорокина.	80.	43.	42,6	АС. 2,8522835	
Δ В. 517.	$S = 0,39$				
А. Пустошка.	72.	0.	13,8	АВ. 4,1768482	Δ А. 258 и 259.
В.*Свентень.	9.	1.	47,1	ВС. 4,1604038	
С. Верхние Вышки.	98.	57.	59,1	АС. 3,3779418	
Δ В. 518.	$S = 0,10$				
А. Аглонъ.	8.	58.	37,5	АВ. 3,9322321	Δ В. 510.
В.*Ашернъ.	28.	47.	52,0	ВС. 3,3383176	
С. Крекель.	142.	13.	30,5	АС. 3,8278777	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 519.

$S = 0,04$

$E = + 8,1$

А. Конушки.

70. 46. 21,9

AB. 3,6954043

Δ А. 238 и (bis).

В. Высокая.

8. 55. 33,3

BC. 3,6775349

С. Гора Липутская.

100. 18. 4,8

AC. 2,8932339

Δ В. 520.

$S = 0,04$

А. Высокая.

2. 49. 9,4

AB. 3,9037676

Δ В. 509.

В.* Литовая.

62. 31. 8,3

BC. 2,6371454

С. Гора Литовая.

114. 39. 42,3

AC. 3,8933092

Δ В. 521.

$S = 0,15$

А. Дедино.

7. 29. 48,4

AB. 3,9907427

Δ А. 265.

В.* Матишки.

97. 1. 34,9

BC. 3,1203586

С. Кекары.

75. 28. 36,7

AC. 4,0015726

Δ В. 522.

$S = 0,21$

А. Матишки.

76. 57. 3,0

AB. 3,9907427

Δ А. 265.

В.* Дедино.

10. 58. 36,1

BC. 3,9796646

С. Бабиново.

92. 4. 20,9

AC. 3,2707159

Δ В. 523.

$S = 0,19$

А. Волынецъ.

4. 52. 29,3

AB. 4,1214087

Δ А. 264 и 269.

В.* Званы.

132. 45. 5,8

BC. 3,2220840

С. Тыновка.

42. 22. 24,9

AC. 4,1586489

Δ В. 524.

$S = 0,02$

А. Званы.

1. 1. 2,2

AB. 2,9414840

Δ А. 271 и 272.

В.* Полоцкъ.

53. 53. 0,3

BC. 2,2833682

С. Софійская Ц. (въ По-
лоцкъ.)

126. 5. 57,5

AC. 3,9357556

Δ В. 525.

$S = 0,00$

А.* Полоцкъ.

100. 40. 25,4

AB. 2,2833682

Δ В. 524.

В. Софійская Ц.

24. 7. 35,2

BC. 2,3613670

С. Полоцкъ, вѣха.

55. 11. 59,4

AC. 1,9804066

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 526.	$S = 0,00$				
А.*Софійская Ц.	44.	2.	9,9	АВ. 2,3613670	Δ В. 525.
В. Полоцкъ, вѣха.	121.	43.	44,6	ВС. 2,8126677	
С. Спасская (въ Полоцкъ).	14.	14.	5,5	АС. 2,9003104	

Δ В. 527.	$S = 0,03$			$E = + 1,0$	
А. Липовая.	13.	12.	18,0	АВ. 3,6825369	Δ В. 485.
В. Вужевка.	14.	47.	19,0	ВС. 3,3697829	
С. Грибы.	152.	0.	23,0	АС. 3,4179905	

Δ В. 528.	$S = 0,22$				
А. Городокъ.	32.	40.	45,4	АВ. 3,9173379	Δ А. 263.
В.*Волынецъ.	26.	0.	25,7	ВС. 3,7180516	
С. Стукачево.	121.	18.	48,9	АС. 3,6276623	

Δ В. 529.	$S = 0,07$				
А. Городокъ.	12.	31.	0,3	АВ. 3,6276623	Δ А. 528.
В.*Стукачево.	142.	18.	7,4	ВС. 3,3346898	
С. Мисники.	25.	10.	52,3	АС. 3,7851763	

Δ В. 530.	$S = 0,37$			$E = + 3,9$	
А. Крюки.	25.	8.	16,1	АВ. 3,9102487	Δ А. 234.
В. S. конецъ базиса D.	93.	11.	38,4	ВС. 3,5938417	
С. Лянекорона.	61.	40.	5,5	АС. 3,9649853	

Δ В. 531.	$S = 0,19$				
А. Лянекорона.	12.	52.	24,9	АВ. 3,9649853	Δ В. 530.
В.*Крюки.	50.	15.	6,3	ВС. 3,3625381	
С. Освѣя.	116.	52.	28,8	АС. 3,9004696	

Δ В. 532.	$S = 0,07$				
А. Литовая.	1.	19.	4,5	АВ. 4,2164566	Δ В. 500.
В.*Вздыхалинка.	81.	28.	28,7	ВС. 2,5816286	
С. Царь гора.	1.	12.	26,8	АС. 4,2150763	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 533.	$S = 0,10$		
А. Пещанка.	85. 42. 42,6	AB. 3,6746423	Δ В. 424.
В.*Афанасьевская.	21. 14. 57,0	BC. 3,6927381	
С. Тирина.	73. 2. 20,4	AC. 3,2531732	
Δ В. 534.	$S = 0,09$		
А. Афонасьевская.	13. 4. 43,1	AB. 3,7865878	Δ В. 502.
В.*Смагино.	73. 46. 27,6	BC. 3,1419051	
С. Зародыши.	93. 8. 49,3	AC. 3,7695907	
Δ В. 535.	$S = 0,03$		
А. Смагино.	1. 52. 21,9	AB. 3,9512538	Δ В. 421 и 422.
В.*Подъизвозъ.	76. 18. 45,0	BC. 2,4748331	
С. Гора Подъизвозъ.	101. 48. 53,1	AC. 3,9480411	
Δ В. 536.	$S = 0,12$		
А. Починки.	4. 58. 27,2	AB. 4,0605102	Δ В. 379, 381, 384
В.*Ботвино.	40. 30. 19,3	BC. 3,1454770	и 390.
С. Нестеры.	134. 31. 13,5	AC. 4,0200122	
Δ В. 537.	$S = 0,16$		
А. Подъизвозъ.	5. 22. 34,3	AB. 4,0849251	Δ В. 385 и 386.
В.*Ботвино.	83. 40. 56,2	BC. 3,0566986	
С. Синицына пустошь.	90. 56. 29,5	AC. 4,0823383	
Δ В. 538.	$S = 0,03$		
А. Павлово.	2. 54. 19,9	AB. 3,8862268	Δ А. 186.
В.*Соминское гребло.	88. 55. 40,2	BC. 2,5913655	
С. Грыжева.	88. 9. 59,9	AC. 3,8863731	
Δ В. 539.	$S = 0,11$		
А.*Павлово.	101. 25. 25,2	AB. 3,8862268	Δ А. 186.
В. Соминское гребло.	9. 4. 58,2	BC. 3,9059676	
С. Юрова.	69. 29. 36,6	AC. 3,1129358	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 540.

$S = 0,14$

А. Хвирюки.	122.	8.	11,4	АВ. 4,0167137	Δ В. 377 и 387.
В.* Павлово.	6.	11.	21,3	ВС. 4,0498943	
С. Ланухова.	51.	40.	27,3	АС. 3,1547924	

Δ В. 541.

$S = 0,44$

А.* Морышки.	51.	40.	45,0	АВ. 3,9541631	Δ А. 181.
В. Касагоръ.	37.	0.	39,8	ВС. 3,8488978	
С.* Сяшкова.	91.	18.	35,2	АС. 3,7338506	Δ В. 324(bis) и 326.

Δ В. 542.

$S = 0,04$

А. Ботвино.	1.	28.	55,1	АВ. 4,0605102	Δ В. 379, 381, 384
В.* Починки.	116.	9.	28,3	ВС. 3,5258035	и 390.
С. Починки, вѣха.	62.	21.	36,6	АС. 4,0662093	

Δ В. 543.

$S = 0,36$

А. Починки.	70.	44.	6,0	АВ. 4,1592332	Δ А. 184 и 187.
В.* Городище.	8.	59.	25,7	ВС. 4,1412270	
С. Сидорова.	100.	16.	28,3	АС. 3,3601300	

Δ В. 544.

$S = 0,06$

А. Черкасова.	8.	19.	38,8	АВ. 3,7791723	Δ В. 402 и 403.
В.* Ровняги.	71.	48.	1,2	ВС. 2,9465102	
С. Бадягина.	92.	52.	20,0	АС. 3,7633628	

Δ В. 545.

$S = 0,45$

$E = - 4,5$

А. Будница.	95.	55.	43,3	АВ. 3,8726243	Δ А. 197 и 198.
В. Гнилова.	33.	5.	27,8	ВС. 3,9799138	
С. Сидорова.	50.	58.	48,9	АС. 3,7194127	

Δ В. 546.

$S = 0,09$

А. Гнилова.	65.	54.	56,5	АВ. 3,9889263	Δ А. 199.
В.* Мѣховое.	4.	45.	42,6	ВС. 3,9745507	
С. Локтева.	109.	19.	20,9	АС. 2,9332571	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 547.

А. Мъховое.	2. 15. 25,3	АВ. 3,9565856	Δ А. 205.
В.*Казухи.	68. 8. 13,3	ВС. 2,5778262	
С. Бѣлей.	109. 36. 21,4	АС. 3,9501084	

Δ В. 548.

А.*Любошинское.	131. 12. 4,3	АВ. 3,8591448	Δ В. 415, 416 и 418.
В. Терешенки.	1. 31. 53,4	ВС. 3,8695861	
С. Боровыя.	47. 16. 2,3	АС. 2,4200791	

Δ В. 549.

А. Бардины.	7. 8. 46,7	АВ. 3,6334113	Δ В. 412 и 413.
В.*Выгоры.	129. 29. 34,7	ВС. 2,8915466	
С. Хмары.	43. 21. 38,6	АС. 3,6841643	

Δ В. 550.

А. Гора.	106. 4. 6,4	АВ. 4,2763061	Δ А. 202.
В.*Терешенки.	2. 20. 54,3	ВС. 4,2818318	
С. Подсоеенье.	71. 34. 59,3	АС. 2,9116701	

Δ В. 551.

А. Королево.	6. 17. 10,3	АВ. 4,0863563	Δ В. 408 и 409.
В.*Гора.	22. 46. 3,7	ВС. 3,4394424	
С. Кармолиты.	150. 56. 46,0	АС. 3,9877551	

Δ В. 552.

А. Гора.	63. 19. 35,8	АВ. 3,4394424	Δ В. 551.
В. Кармолиты.	105. 57. 15,9	ВС. 4,1210816	
С.*Витебскъ, S. башня.	10. 43. 8,3	АС. 4,1528888	

Δ В. 553.

А. Храмево.	129. 26. 24,4	АВ. 3,7092224	Δ А. 287.
В.*Куриловщина.	4. 59. 18,7	ВС. 3,7432290	
С. Подсѣвье.	45. 34. 17,9	АС. 2,7947483	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ В. 554.

$S = 0,02$

А.*Храмъево.	3. 9. 30,0	АВ. 3,7092224	Δ А. 287.
В. Куриловщина.	144. 0. 43,5	ВС. 2,7162246	
С. Новое Село.	32. 49. 46,5	АС. 3,7442018	

Δ В. 555.

$S = 0,02$

А. Слободка.	0. 26. 28,5	АВ. 4,2038779	Δ А. 276.
В.*Мурашки.	75. 31. 58,8	ВС. 2,1035792	
С. Мурашки, вѣха.	104. 1. 32,7	АС. 4,2030287	

Δ В. 556.

$S = 0,04$

А. Касагоръ.	77. 56. 41,0	АВ. 3,8488978	Δ В. 541.
В.*Сяшкова.	3. 53. 34,5	ВС. 3,8436350	
С. Гиршина.	98. 9. 44,5	АС. 2,6851380	

Δ В. 557.

$S = 0,34$

А. Войтова.	112. 17. 38,7	АВ. 3,6561230	Δ В. 410, 569 и 570.
В.*Каралево.	42. 9. 55,7	ВС. 3,9877551	Δ В. 551.
С.*Кармолиты.	25. 32. 25,6	АС. 3,8483963	

Δ В. 558.

$S = 0,05$

А. Войтово.	8. 24. 38,8	АВ. 3,8483963	Δ В. 557.
В. Кармолиты.	10. 29. 56,1	ВС. 3,5029001	
С.*Тодолина.	161. 5. 25,1	АС. 3,5983362	

Δ В. 559.

$S = 0,04$

А. Тодолина.	51. 8. 47,8	АВ. 3,5973292	Δ С. 1015.
В.*Войтова.	15. 2. 35,7	ВС. 3,5273613	
С. Рыбаки.	113. 48. 36,5	АС. 3,0501789	

Δ В. 560.

$S = 0,11$

А.*Забѣлье.	91. 0. 39,1	АВ. 3,7650587	Δ В. 511.
В. Мурашки.	14. 55. 32,3	ВС. 3,7820117	
С. Холяндры.	74. 3. 48,6	АС. 3,1929665	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ В. 561.	$S = 0,15$				
А. Гора.	3.	25.	12,4	АВ. 4,2088366	Δ А. 204.
В. Телятникова.	23.	1.	14,9	ВС. 3,3358682	
С.*Витебскъ, S. башня.	153.	33.	32,7	АС. 4,1524579	
Δ В. 562.	$S = 0,04$				
А. Телятникова.	33.	24.	0,6	АВ. 3,3358682	Δ В. 561.
В.*Витебскъ, S. башня.	91.	5.	17,9	ВС. 3,1605584	
С. Подгородцы.	55.	30.	41,5	АС. 3,4197361	
Δ В. 563.	$S = 0,04$				
А. S. конецъ базиса D.	10.	45.	8,2	АВ. 3,7181518	Δ измѣренный ба-
В.*N. конецъ базиса D.	28.	7.	48,2	ВС. 3,1912093	зись.
С.*Лянскорона.	141.	7.	3,6	АС. 3,5938417	Δ В. 530.
Δ В. 564.	$S = 0,51$			$E = + 0,7$	
А. Ростани.	41.	30.	22,3	АВ. 4,0694434	Δ А. 300.
В. Ровняги.	26.	22.	39,8	ВС. 3,9239518	
С. Филиппова.	112.	6.	57,9	АС. 3,7502975	
Δ В. 565.	$S = 0,14$			$E = + 5,7$	
А. Мисники.	105.	32.	35,6	АВ. 3,5991860	Δ А. 300.
В. Ростани.	31.	35.	16,7	ВС. 3,7502910	
С. Филиппова.	42.	52.	7,7	АС. 3,4856429	
Δ В. 566.	$S = 0,17$			$E = + 1,9$	
А. Одворицы.	28.	2.	43,0	АВ. 3,6962301	Δ А. 303.
В. Мисники.	102.	10.	49,1	ВС. 3,4856708	
С. Филиппова.	49.	46.	27,9	АС. 3,8035282	
Δ В. 567.	$S = 0,37$			$E = + 2,2$	
А. Мисники.	39.	7.	45,3	АВ. 3,6962301	Δ А. 303.
В. Одворицы.	115.	7.	40,0	ВС. 3,8584843	
С. Лесохина.	25.	44.	34,7	АС. 4,0152283	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боков.	
Δ В. 568.	$S = 0,51$	$E = + 0,4$	
А. Новыя горы.	21. 43. 3,0	АВ. 4,0917049	Δ А. 317 и (bis).
В. Велишковичи.	47. 14. 46,5	ВС. 3,6898961	
С. Войтова.	111. 2. 10,5	АС. 3,9875191	

Δ В. 569.	$S = 0,18$	$E = + 1,4$	
А. Велишковичи.	21. 41. 40,7	АВ. 3,9396414	Δ А. 318.
В. Каралево.	23. 33. 9,2	ВС. 3,6560929	
С. Войтова.	134. 45. 10,1	АС. 3,6899054	

Δ В. 570.	$S = 0,24$	$E = - 0,2$	
А. Каралево.	125. 45. 48,4	АВ. 3,7463592	Δ А. 319.
В. Грибуны.	24. 4. 57,6	ВС. 3,9546429	
С. Войтова.	30. 9. 14,0	АС. 3,6561062	

Δ В. 571.	$S = 1,01$	$E = + 4,5$	
А. Грибуны.	50. 22. 32,2	АВ. 4,0985229	Δ А. 319 и 321.
В. Новыя горы.	45. 34. 2,0	ВС. 3,9874903	
С. Войтова.	84. 3. 25,8	АС. 3,9546054	

Δ В. 572.	$S = 0,06$	$E = + 3,4$	
А. Новыя горы.	119. 47. 34,3	АВ. 4,0917094	Δ А. 317 и (bis).
В. Велишковичи.	1. 58. 36,8	ВС. 4,1006320	
С. Гора.	58. 13. 48,9	АС. 2,6999722	

Δ В. 573.	$S = 0,06$	$E = + 4,0$	
А. Новыя горы.	98. 4. 30,8	АВ. 3,9875047	Δ В. 568 и 571.
В. Войтова.	2. 54. 8,5	ВС. 3,9911974	
С. Гора.	79. 1. 20,7	АС. 2,6999681	

Δ В. 574.	$S = 0,68$	$E = + 0,8$	
А. Велишковичи.	45. 16. 8,4	АВ. 3,6899008	Δ В. 568 и 569.
В. Войтова.	113. 56. 20,1	ВС. 3,9912141	
С. Гора.	20. 47. 31,5	АС. 4,1006356	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.	
Δ В. 575.	$S = 1,49$		
А. Обухово городище.	35. 29. 16,6	АВ. 4,1458621	Δ А. 288 и 289.
В.*Бардины.	83. 36. 52,0	ВС. 3,9682993	
С. Грибуны.	60. 53. 51,4	АС. 4,2017713	
Δ В. 576.	$S = 0,37$		
А. Обухово городище.	9. 53. 58,2	АВ. 4,0723966	Δ А. 288.
В.*Телятникова.	144. 41. 15,0	ВС. 3,6751252	
С. Грибуны.	25. 24. 46,8	АС. 4,2017522	
Δ В. 577.	$S = 0,52$		
А.*Ц. Св. Духа.	64. 31. 38,5	АВ. 4,1635751	Δ В. 21.
В. Дудергофъ.	13. 46. 24,5	ВС. 4,1282794	
С. Ц. Благовѣщенія.	101. 41. 57,0	АС. 3,5494222	
Δ В. 578.	$S = 0,13$		
А.*Обсерваторія А. Н.	90. 6. 17,0	АВ. 4,1274115	Δ А. 4 и 8.
В. Дудергофъ.	3. 31. 44,0	ВС. 4,1282847	
С. Ц. Благовѣщенія.	86. 21. 59,0	АС. 2,9175261	
Δ В. 579.	$S = 0,40$		
А.*Дудергофъ.	10. 14. 34,0	АВ. 4,1247115	Δ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	109. 47. 10,0	ВС. 3,4399868	
С. Ц. Св. Духа.	59. 58. 16,0	АС. 4,1635799	
Δ В. 580.	$S = 0,09$		
А. Ц. Св. Духа.	57. 0. 39,0	АВ. 3,4399868	Δ В. 579.
В.*Обсерваторія А. Н.	69. 46. 33,0	ВС. 3,4600691	
С. Временная Обсерватор.	53. 12. 48,0	АС. 3,5087880	
Δ В. 581.	$S = 0,03$		
А. Обсерваторія А. Н.	90. 20. 0,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В.*Ц. Благовѣщенія.	73. 41. 25,0	ВС. 3,4779002	
С. Временная Обсерватор.	15. 58. 35,0	АС. 3,4599742	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ В. 582.

$S = 0,18$

А.* Дудергофъ.	5.	0.	29,0	АВ. 4,1282821	Δ В. 577 и 578.
В. Ц. Благовѣщенія.	80.	37.	12,0	ВС. 3,0705410	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 94.	22.	19,0		АС. 4,1237015	

Δ В. 583.

$S = 0,34$

А.* Ц. Св. Духа.	54.	42.	45,0	АВ. 4,1635775	Δ В. 21 и 579.
В. Дудергофъ.	8.	45.	58,0	ВС. 4,1236985	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 116.	31.	17,0		АС. 3,3948567	

Δ В. 584.

$S = 0,08$

А. Ц. Св. Духа.	62.	16.	13,0	АВ. 3,3948567	Δ В. 583.
В.* Обсерваторія Ген. Шт. 71.	3.	12,0		ВС. 3,4800476	
С. Временная Обсерватор. 46.	40.	35,0		АС. 3,5088386	

Δ В. 584. (bis)

$S = 0,08$

А. Временная Обсерватор. 46.	40.	35,0		АВ. 3,5087880	Δ В. 580.
В.* Ц. Св. Духа.	62.	16.	13,0	ВС. 3,3948061	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 71.	3.	12,0		АС. 3,4799970	

Δ В. 585.

$S = 0,04$

А.* Обсерваторія Ген. Шт. 78.	3.	9,0		АВ. 3,0705410	Δ В. 582.
В. Ц. Благовѣщенія.	79.	25.	58,0	ВС. 3,4779210	
С. Временная Обсерватор. 22.	30.	53,0		АС. 3,4800035	

Δ В. 585. (bis)

$S = 0,04$

А.* Ц. Благовѣщенія.	79.	25.	58,0	АВ. 3,4779002	Δ В. 581.
В. Временная Обсерватор. 22.	30.	53,0		ВС. 3,4799727	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 78.	3.	9,0		АС. 3,0705202	

Δ В. 586.

$S = 0,01$

$E = -12,0$

А. Обсерваторія Ак. Н.	38.	49.	57,0	АВ. 3,4399868	Δ В. 579.
В. Ц. Св. Духа.	5.	15.	35,0	ВС. 3,3948008	
С. Обсерваторія Ген. Шт. 135.	54.	28,0		АС. 2,5597316	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.	Логарифмы боковъ.
Δ В. 586. (bis)	$S = 0,01$	$E = -12,0$
А. Ц. Св. Духа.	5. 15. 35,0	АВ. 3,3948314 Δ В. 583 и 584.
В. Обсерваторія Г. Шт.	135. 54. 28,0	ВС. 2,5597622
С. Обсерваторія А. Н.	38. 49. 57,0	АС. 3,4400174
Δ В. 587.	$S = 0,01$	$E = -13,0$
А. Обсерваторія А. Н.	108. 36. 25,0	АВ. 3,4600217 Δ В. 580 и 581.
В. Временная Обсерват.	6. 32. 18,0	ВС. 3,4799408
С. Обсерваторія Г. Шт.	64. 51. 17,0	АС. 2,5596626
Δ В. 587. (bis)	$S = 0,01$	$E = -13,0$
А. Временная Обсерват.	6. 32. 18,0	АВ. 3,4800052 Δ В. 584 и 585.
В. Обсерваторія Г. Шт.	44. 51. 17,0	ВС. 2,5597270
С. Обсерваторія А. Н.	108. 36. 25,0	АС. 3,4600861

§ 169.

Приступимъ теперь къ изслѣдованію вѣроятной погрѣшности, треугольниковъ 2-го разряда, такимъ точно образомъ какъ поступили при треугольникахъ 1-го разряда.

№ Δ	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.	№ Δ	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
1.	— 5,6	31,36	25.	— 1,9	3,61
2.	— 0,2	0,04	29.	— 14,3	204,49
5.	+ 0,4	0,16	30.	— 4,5	20,25
8.	+ 5,9	34,81	32.	— 7,4	54,76
9.	— 3,0	9,00	33.	+ 2,8	7,84
11.	+ 4,2	17,64	34.	+ 10,2	104,04
12.	+ 6,3	39,69	35.	— 23,5	552,25
16.	— 31,2	973,44	36.	— 15,4	237,16
17.	+ 1,5	2,25	37.	— 9,5	90,25
18.	— 15,5	240,25	38.	— 11,4	129,96
19.	— 0,8	0,64	40.	0,0	0,00
21.	— 5,8	33,65	41.	+ 26,8	718,24

№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.	№ △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
42.	— 11,0	121,00	91.	— 2,8	7,84
43.	+ 1,5	2,25	93.	— 3,6	12,96
44.	+ 5,0	25,00	94.	— 1,2	1,44
47.	— 1,9	3,61	95.	— 2,9	8,41
48.	+ 3,5	12,25	96.	+ 8,6	73,96
49.	+ 8,5	72,25	97.	— 3,0	9,00
50.	+ 0,4	0,16	99.	— 2,5	6,25
54.	— 0,1	0,01	100.	+ 0,3	0,09
55.	— 10,7	114,49	103.	— 0,1	0,01
56.	+ 12,3	151,29	104.	+ 4,0	16,00
57.	+ 1,5	2,25	106.	— 9,2	84,64
58.	+ 0,5	0,25	107.	— 3,4	11,56
62.	+ 0,6	0,36	108.	+ 4,0	16,00
63.	+ 1,3	1,69	109.	— 3,2	10,24
65.	+ 11,3	127,69	111.	— 3,9	15,21
66.	— 8,1	65,61	114.	— 10,4	108,16
68.	— 4,0	16,00	115.	+ 5,6	31,36
69.	+ 4,0	16,00	118.	— 24,1	580,81
70.	— 12,2	148,84	121.	— 5,6	31,36
71.	— 11,9	141,61	122.	+ 1,1	1,21
74.	— 3,2	10,24	123.	— 0,3	0,09
82.	— 2,2	4,84	124.	+ 0,1	0,01
83.	+ 8,6	73,96	125.	+ 6,4	40,96
84.	— 2,9	8,41	126.	— 3,5	12,25
85.	+ 3,4	11,56	127.	— 1,1	1,21
86.	— 3,7	13,69	128.	— 3,9	15,21
87.	— 10,3	106,09	129.	+ 2,7	7,29
89.	— 0,7	0,49	130.	+ 4,9	24,01
90.	+ 2,6	6,76	131.	+ 1,2	1,44
					24*

№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.	№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.
132.	— 2,3	5,29	168.	— 0,9	0,81
133.	— 1,1	1,21	169.	+ 3,2	10,24
134.	+ 2,9	8,41	170.	+ 0,8	0,64
136.	— 1,3	1,69	172.	— 1,0	1,00
138.	+ 3,8	14,44	173.	— 1,4	1,96
139.	— 4,5	20,25	176.	— 1,5	2,25
140.	— 1,8	3,24	177.	— 5,5	30,25
141.	—11,3	127,69	179.	— 1,9	3,61
142.	— 7,1	50,41	180.	— 1,1	1,21
144.	— 2,7	7,29	184.	— 1,3	1,69
146.	— 1,5	2,25	190.	+ 0,6	0,36
147.	+ 0,7	0,49	191.	— 2,6	6,76
148.	— 0,2	0,04	192.	+ 2,0	4,00
149.	— 4,5	20,25	193.	— 2,0	4,00
150.	+ 2,4	5,76	194.	— 1,1	1,21
151.	+ 2,0	4,00	195.	+ 4,2	17,64
153.	+ 3,3	10,89	196.	+ 0,3	0,09
154.	— 2,8	7,84	197.	+ 2,3	5,29
155.	+ 2,8	7,84	198.	— 5,7	32,49
156.	—33,5	1122,25	199.	+ 0,2	0,04
158.	+ 1,1	1,21	200.	+ 1,9	3,61
159.	+ 0,7	0,49	201.	0,0	0,00
161.	— 1,6	2,56	202.	— 8,8	77,44
162.	+ 2,4	5,76	205.	—17,2	295,84
163.	+ 0,8	0,64	206.	—12,0	144,00
164.	+ 0,9	0,81	207.	—12,4	153,76
165.	— 1,4	1,96	208.	—12,7	161,29
166.	— 0,8	0,64	209.	— 0,1	0,01
167.	— 0,6	0,36	210.	—11,1	123,21

№ △	Погрѣшность наблюдений	Квадратъ погрѣшн.
211.	— 2,7	7,29
212.	— 9,3	86,49
213.	+ 7,0	49,00
214.	— 3,2	10,24
215.	— 7,3	53,29
216.	— 1,8	3,24
217.	— 3,8	14,44
218.	— 8,6	73,96
219.	— 9,6	92,16
220.	— 0,9	0,81
221.	— 2,0	4,00
222.	+ 0,9	0,81
223.	— 0,2	0,04
224.	+ 0,6	0,36
227.	— 2,4	5,76
228.	— 8,6	73,96
229.	— 22,0	484,00
236.	— 6,1	37,21
238.	— 10,6	112,36
239.	+ 4,0	16,00
240.	+ 4,1	16,81
242.	— 9,0	81,00
243.	— 6,5	42,25
244.	+ 0,2	0,04
246.	+ 11,5	132,25
249.	— 4,1	16,81
251.	— 0,5	0,25
253.	— 11,7	136,89
254.	+ 1,4	1,96

№ △	Погрѣшность наблюдений	Квадратъ погрѣшн.
257.	— 9,3	86,49
258.	— 6,2	38,44
259.	— 15,4	237,16
260.	+ 2,1	4,41
261.	+ 1,7	2,89
268.	+ 4,6	21,16
269.	+ 4,3	18,49
270.	+ 1,4	1,96
271.	— 0,7	0,49
272.	+ 4,1	16,81
273.	+ 2,0	4,00
275.	+ 0,2	0,04
276.	+ 5,7	32,49
277.	— 3,8	14,44
278.	— 0,8	0,64
279.	— 1,3	1,69
280.	— 0,1	0,01
281.	— 1,1	1,21
282.	— 2,6	6,76
283.	— 3,3	10,89
284.	— 3,2	10,24
285.	+ 1,5	2,25
286.	— 0,1	0,01
287.	+ 1,0	1,00
288.	+ 0,1	0,01
290.	+ 1,0	1,00
291.	— 0,8	0,64
297.	— 0,3	0,09
299.	+ 2,3	5,29

№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.	№ Δ	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.
301.	+ 3,1	9,61	358.	0,0	0,00
302.	+ 4,0	16,00	360.	+ 4,8	23,04
303.	— 0,2	0,04	361.	+ 1,1	1,21
304.	+ 0,1	0,01	363.	+ 3,9	15,21
305.	— 0,8	0,64	364.	+ 0,2	0,04
306.	— 5,6	31,36	365.	— 2,2	4,84
307.	— 3,5	12,25	366.	+ 5,2	27,04
309.	— 0,2	0,04	367.	+ 4,5	20,25
311.	+ 3,2	10,24	368.	+ 2,3	5,29
316.	+ 1,9	3,61	369.	+ 6,4	40,96
318.	+ 0,1	0,01	371.	— 4,7	22,09
320.	— 2,5	6,25	373.	+ 2,7	7,29
321.	— 1,3	1,69	374.	+ 3,0	9,00
322.	+ 0,7	0,49	375.	+ 0,7	0,49
323.	+ 2,5	6,25	377.	+ 0,7	0,49
325.	+ 0,8	0,64	379.	— 0,9	0,81
326.	— 4,3	18,49	380.	— 0,9	0,81
327.	+ 0,8	0,64	381.	— 2,7	7,29
328.	+ 4,3	18,49	382.	+ 2,2	4,84
329.	+ 3,1	0,61	383.	+ 0,8	0,64
330.	— 1,6	2,56	384.	+ 1,1	1,21
342.	— 1,7	2,89	385.	+ 1,8	3,24
345.	— 19,2	368,64	386.	— 0,8	0,64
346.	+ 0,7	0,49	387.	— 0,5	0,25
349.	+ 3,0	9,00	389.	+ 7,2	51,84
350.	+ 2,9	8,41	390.	+ 1,3	1,69
351.	+ 3,0	9,00	391.	+ 6,7	44,89
352.	+ 0,6	0,36	392.	+ 7,9	62,41
356.	+ 3,9	15,21	393.	— 4,2	17,64

№ △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.	№ △	Погрѣшность наблюденій.	Квадратъ погрѣшн.
394.	+ 1,9	3,61	437.	— 1,8	3,24
395.	0,0	0,00	439.	— 1,0	1,00
396.	+ 3,3	10,89	440.	— 0,6	0,36
397.	— 0,2	0,04	448.	+ 1,1	1,21
398.	+ 0,5	0,25	449.	— 4,6	21,16
399.	+ 3,4	11,56	450.	+10,6	112,36
400.	+ 2,3	5,29	451.	— 1,4	1,96
401.	+ 1,9	3,61	452.	+ 3,5	12,25
402.	+ 0,6	0,36	454.	+ 5,7	32,49
403.	— 1,0	1,00	455.	+ 2,7	7,29
404.	+ 4,0	16,00	456.	— 5,1	26,01
405.	— 2,2	4,84	458.	— 3,2	10,24
406.	— 0,5	0,25	459.	+ 3,7	13,69
407.	+ 1,8	3,24	460.	— 0,4	0,16
409.	+ 4,0	16,00	461.	+ 3,9	15,21
411.	— 0,6	0,36	462.	+ 3,8	14,44
412.	+ 0,9	0,81	464.	— 2,2	4,84
413.	+ 3,0	9,00	465.	— 0,2	0,04
414.	+ 1,9	3,61	466.	+ 1,8	3,24
415.	— 4,4	19,36	467.	+ 0,9	0,81
416.	+ 1,6	2,56	468.	+ 3,4	11,56
417.	+ 3,1	9,61	470.	+ 4,2	17,64
418.	— 2,5	6,25	471.	— 4,6	21,16
419.	— 0,6	0,36	472.	— 5,0	25,00
428.	— 6,5	42,25	474.	+ 2,5	6,25
430.	+ 4,0	16,00	475.	— 5,3	28,09
432.	+ 4,8	23,04	476.	— 0,5	0,25
433.	— 3,3	10,89	477.	+ 7,8	60,84
436.	— 1,0	1,00	478.	— 1,0	1,00

N° △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.	N° △	Погрѣшность наблюдений.	Квадратъ погрѣшн.
479.	— 1,2	1,44	558.	+ 3,8	14,44
480.	— 0,6	0,36	559.	— 3,3	10,89
481.	+ 4,0	16,00	564.	+ 0,7	0,49
482.	+ 0,5	0,25	565.	+ 5,7	32,49
485.	+ 5,3	28,09	566.	+ 1,9	3,61
498.	+ 0,2	0,04	567.	+ 2,2	4,84
501.	— 2,7	7,29	568.	+ 0,4	0,16
512.	+ 8,0	64,00	569.	+ 1,4	1,96
513.	+ 7,3	53,29	570.	— 0,2	0,04
514.	— 0,1	0,01	571.	+ 4,5	20,25
515.	+ 5,3	28,09	572.	+ 3,4	11,56
519.	+ 8,1	65,61	573.	+ 4,0	16,00
527.	+ 1,0	1,00	574.	+ 0,8	0,64
530.	+ 3,9	15,21			
545.	— 4,5	20,25	И того: 342.		12521,13

Означенные 342 треугольника, въ коихъ измѣрены всѣ три угла, можно въ отношеніи величины погрѣшности наблюдений, привести въ слѣдующіе разряды.

Въ 81 погрѣшность менѣе 1"		
— 59	_____ между	1 и 2 секундъ.
— 43	_____	2 и 3 _____
— 44	_____	3 и 4 _____
— 35	_____	4 и 5 _____
— 18	_____	5 и 6 _____
— 8	_____	6 и 7 _____
— 8	_____	7 и 8 _____
— 9	_____	8 и 9 _____
— 6	_____	9 и 10 _____
— 20	_____	10 и 15 _____
— 5	_____	15 и 20 _____
— 6	_____ выше	20 секундъ.

Имѣя $n = 342$ и $\Pi = 12521,13$, мы найдемъ по формуламъ § 164:

$$F = 4,081 \text{ и } f = 2,356.$$

Но устранивъ шесть треугольниковъ подъ NN° 16, 35, 41, 118, 156 и 229, въ коихъ погрѣшности наблюденій свѣше 20 секундъ, которыя очевидно произошли отъ ошибокъ при приведеніи одного или нѣсколькихъ угловъ на центры стоянія, тогда мы будемъ имѣть: $n = 336$ и $E = 8090,14$.

И наконецъ найдемъ:

$$F = 3,310 \text{ и } f = 1,911.$$



25. ТРЕУГОЛЬНИКИ ТРЕТЬЯГО РАЗРЯДА.

§ 170.

ИСЧИСЛЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 1.

А.* Дудергофъ.	70.	55.	57,6	АВ. 4,1274115	Δ А. 4 и 8.
В. Обсерваторія А. Н.	1.	28.	42,4	ВС. 4,1236990	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	107.	35.	20,0	АС. 2,5598372	

Δ С. 2.

А. Обсерваторія А. Н.	90.	28.	49,8	АВ. 2,7332243	Δ В. 23. 39 и 119.
В.* Петропавловская Ц.	33.	40.	50,9	ВС. 2,8154620	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	55.	50.	19,3	АС. 2,5594303	

Δ С. 3.

А.* Ц. Николая морск.	20.	37.	21,0	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	64.	30.	21,4	ВС. 2,5595087	
С. Обсерваторія Гл. Ш.	94.	52.	17,6	АС. 2,9682177	

Δ С. 4.

А. Петропавловская Ц.	64.	49.	52,3	АВ. 2,7332243	Δ В. 23. 39 и 119.
В. Обсерваторія А. Н.	59.	4.	47,8	ВС. 2,7708733	
С.* Ц. Св. Николая и Владим.	56.	5.	19,9	АС. 2,7476283	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 5.

А. Обсерваторія А. Н.	69.	54.	6,0	АВ. 2,9175949	Δ В. 118 и 119.
В. Ц. Благовѣщенія.	54.	27.	11,8	ВС. 2,9735614	
С.*Ц. Введеніе во Храмъ.	55.	38.	42,2	АС. 2,9112808	

Δ С. 6.

А. Обсерваторія А. Н.	81.	54.	38,0	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Ц. Николая морск.	21.	50.	53,6	ВС. 3,0194374	
С.*Лютер. ц. св. Екатерины.	76.	14.	28,4	АС. 2,5944974	

Δ С. 7.

А. Ц. Николая морск.	15.	56.	17,6	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	89.	56.	48,9	ВС. 2,4667477	
С.*Ц. Зимняго Дворца.	74.	6.	53,5	АС. 3,0280458	

Δ С. 8.

А. Ц. Николая морск.	28.	0.	16,1	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	68.	23.	25,8	ВС. 2,6855202	
С.*Придвор. Гошпиталь.	83.	36.	18,1	АС. 2,9821971	

Δ С. 9.

А. Ц. Николая морск.	32.	13.	16,8	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	72.	35.	5,7	ВС. 2,7526848	
С.*Лют. ц. св. Петра.	75.	11.	37,5	АС. 3,0054237	

Δ С. 10.

А. Ц. Николая морск.	38.	19.	49,6	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	62.	57.	1,3	ВС. 2,8121379	
С.*Ц. Казанской Богор.	78.	43.	9,1	АС. 2,9692979	

Δ С. 11.

А. Ц. Николая морск.	39.	35.	39,6	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	73.	39.	21,8	ВС. 2,8522973	
С.*Католическая ц.	66.	44.	58,6	АС. 3,0300064	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 12.

А. Обсерваторія А. Н.	50.	55.	35,8	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Ц. Николая морск.	23.	48.	10,9	ВС. 2,9167983	
С.* Академія худож.	105.	16.	13,3	АС. 2,6326911	

Δ С. 13.

А. Ц. Николая морск.	26.	1.	30,3	АВ. 3,0111363	Δ В. 118.
В. Обсерваторія А. Н.	45.	52.	46,7	ВС. 2,6753969	
С.* Домъ Полицмейстера.	108.	5.	43,0	АС. 2,8892165	

Δ С. 14.

А. Ц. Николая морск.	77.	13.	25,6	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	27.	47.	29,6	ВС. 3,1898613	
С.* Семеновская гошпит.	74.	59.	4,8	АС. 2,8694240	

Δ С. 15.

А. Ц. Николая морск.	81.	15.	47,4	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	28.	23.	28,0	ВС. 3,2067125	
С.* Ц. Семеновскаго полка.	70.	20.	44,6	АС. 2,8889206	

Δ С. 16.

А. Ц. Николая морск.	84.	9.	7,6	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	46.	1.	21,7	ВС. 3,3003072	
С.* Ц. Іоанна Крестит.	49.	49.	30,7	АС. 3,1596733	

Δ С. 17.

А. Ц. Николая морск.	85.	50.	43,2	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	18.	41.	41,4	ВС. 3,1987063	
С.* Военно Сирот. корп.	75.	27.	35,4	АС. 2,7057145	

Δ С. 18.

А. Ц. Николая морск.	71.	25.	45,3	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	34.	7.	55,3	ВС. 3,1787072	
С.* Сѣзж. Московской ч.	74.	26.	19,4	АС. 2,9509720	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 19.

А. Ц. Николая морск.	72.	27.	26,5	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	8.	2.	8,4	ВС. 3,1710355	
С.* Съѣзж. 3-й Адмирал. ч.	99.	30.	25,1	АС. 2,3371927	

Δ С. 20.

А. Петропавловская Ц.	22.	36.	24,9	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	66.	0.	18,6	ВС. 2,7706303	
С.* Новое адмиралтейство.	91.	23.	16,5	АС. 3,1465869	

Δ С. 21.

А. Петропавловская Ц.	58.	33.	25,8	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	31.	54.	34,7	ВС. 3,1167573	
С.* Ц. Св. Екатерины.	89.	31.	59,5	АС. 2,9088380	

Δ С. 22.

А. Ц. Николая морск.	29.	17.	52,8	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	64.	23.	45,0	ВС. 2,8762365	
С.* Инженерный замокъ.	86.	18.	22,2	АС. 3,1417258	

Δ С. 23.

А. Ц. Николая морск.	28.	10.	5,7	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	58.	7.	51,0	ВС. 2,8647432	
С.* Михайловскій дворецъ.	98.	42.	3,3	АС. 3,0938331	

Δ С. 24.

А. Петропавловская Ц.	40.	20.	33,6	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	40.	38.	7,3	ВС. 3,0022626	
С.* Ц. Св. Андрея.	99.	1.	19,1	АС. 3,0048613	

Δ С. 25.

А. Петропавловская Ц.	43.	14.	51,7	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	44.	40.	29,0	ВС. 3,0217855	
С.* Съѣзж. Васильевск. ч.	92.	4.	39,3	АС. 3,0330029	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 26.

А. Петропавловская Ц.	65.	20.	45,7	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	62.	38.	32,5	ВС. 3,2476001	
С.*Ц. Смоленской Богород.	52.	0.	41,8	АС. 3,2375999	

Δ С. 27.

А. Петропавловская Ц.	32.	53.	27,3	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Ц. Николая морск.	55.	16.	27,9	ВС. 2,9207679	
С.*Морской корпусъ.	91.	50.	4,8	АС. 3,1007481	

Δ С. 28.

А. Ц. Николая морск.	127.	10.	52,8	АВ. 3,1857119	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	9.	14.	28,8	ВС. 3,2485923	
С.*Ц. Измайловскаго п.	43.	34.	38,4	АС. 2,5530102	

Δ С. 29.

А. Ц. Благовѣщенія.	61.	15.	43,5	АВ. 3,0503634	Δ В. 117 и 119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	69.	30.	41,2	ВС. 3,1140118	
С.*Ц. Вознесения.	49.	13.	35,3	АС. 3,1427173	

Δ С. 30.

А. Петропавловская Ц.	32.	25.	52,1	АВ. 3,0503634	Δ В. 117 и 119 (bis).
В. Ц. Благовѣщенія.	50.	25.	0,2	ВС. 2,7831519	
С.*2-й Кадетской корпусъ.	97.	9.	7,7	АС. 2,9406507	

Δ С. 31.

А. Петропавловская Ц.	41.	50.	13,3	АВ. 3,0503634	Δ В. 117 и 119 (bis).
В. Ц. Благовѣщенія.	78.	57.	45,8	ВС. 2,9405254	
С.*Ц. Преображенія.	59.	12.	0,9	АС. 3,1082810	

Δ С. 32.

А. Ц. Благовѣщенія.	95.	38.	51,6	АВ. 3,0503634	Δ В. 117 и 119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	49.	48.	14,4	ВС. 3,2945896	
С.*Съѣз. 4-й адмир. ч.	34.	32.	54,0	АС. 3,1797058	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 33.

А. Ц. Благовѣщенія.	50.	29.	59,1	АВ. 3,0503634	Δ В. 117 и 119 (bis).
В. Петропавловская Ц.	83.	0.	53,9	ВС. 3,0773116	
С.*Ц. Спаса.	46.	29.	7,0	АС. 3,1866717	

Δ С. 34.

А. Петропавловская Ц.	16.	21.	34,8	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	79.	27.	26,5	ВС. 2,8419618	
С.*Ц. на малой Охтѣ.	84.	10.	58,7	АС. 3,3848234	

Δ С. 35.

А. Петропавловская Ц.	32.	43.	16,1	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	72.	49.	18,3	ВС. 3,1390015	
С.*Ц. Св. Троицы.	74.	27.	25,6	АС. 3,3863449	

Δ С. 36.

А. Ц. Св. Духа.	65.	52.	27,0	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Петропавловская Ц.	17.	20.	58,5	ВС. 3,3533338	
С.*Дача Безбородкина.	96.	46.	34,5	АС. 2,8675387	

Δ С. 37.

А. Петропавловская Ц.	22.	45.	33,5	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	36.	15.	43,4	ВС. 3,0443770	
С. Ц. Рождества Христов.	120.	58.	43,1	АС. 3,2287618	

Δ С. 38.

А. Петропавловская Ц.	33.	55.	50,7	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	35.	8.	29,7	ВС. 3,1664058	
С.*Ц. Знаменія.	110.	55.	39,6	АС. 3,1797433	

Δ С. 39.

А. Петропавловская Ц.	47.	7.	2,1	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	34.	23.	43,2	ВС. 3,2597222	
С.*Ц. Владимир. Богор.	98.	29.	14,7	АС. 3,1467391	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 40.

А. Петропавловская Ц.	48.	34.	23,1	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	25.	4.	34,9	ВС. 3,2828599	
С.*Аничковской дворец. 106.	21.	2,0		АС. 3,0351016	

Δ С. 41.

А. Петропавловская Ц.	31.	50.	45,2	АВ. 3,3899852	Δ В. 116.
В. Ц. Св. Духа.	68.	58.	12,2	ВС. 3,1201045	
С.*Ц. всѣхъ Скорбящихъ. 79.	11.	2,6		АС. 3,3678344	

Δ С. 42.

А. Ц. Св. Самсонія.	92.	58.	51,6	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Петропавловская Ц.	45.	53.	56,9	ВС. 3,2495600	
С.*Дача Строгонова.	41.	7.	11,5	АС. 3,1063426	

Δ С. 43.

А. Петропавловская Ц.	56.	59.	26,1	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	45.	51.	1,4	ВС. 3,0026785	
С.*Литейный дворъ.	77.	9.	32,5	АС. 2,9349695	

Δ С. 44.

А. Петропавловская Ц.	65.	36.	46,0	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	44.	55.	3,5	ВС. 3,0560439	
С.*Ц. Св. Сергія.	69.	28.	10,5	АС. 2,9454923	

Δ С. 45.

А. Петропавловская Ц.	75.	27.	32,0	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	47.	19.	7,9	ВС. 3,1293141	
С.*Ц. Преображенія.	57.	13.	20,1	АС. 3,0098219	

Δ С. 46.

А. Петропавловская Ц.	58.	19.	15,3	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	97.	6.	32,4	ВС. 3,3791742	
С.*Ц. на большой Охтѣ.	24.	34.	12,3	АС. 3,4458917	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 47.

А. Петропавловская Ц.	41.	53.	3,1	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	93.	22.	52,5	ВС. 3,0452033	
С.* Дача Молчанова.	44.	44.	4,4	АС. 3,2199136	

Δ С. 48.

А. Ц. Св. Самсонія.	85.	19.	47,6	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Петропавловская Ц.	50.	7.	23,7	ВС. 3,2206668	
С.* Ц. Св. Іоанна.	44.	32.	48,7	АС. 3,1071472	

Δ С. 49.

А. Петропавловская Ц.	36.	4.	0,4	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	50.	51.	2,5	ВС. 2,8386772	
С.* Сухопут. гошпиталь.	93.	4.	57,1	АС. 2,9583464	

Δ С. 50.

А. Петропавловская Ц.	85.	20.	6,9	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	34.	38.	15,2	ВС. 3,1290434	
С.* Ц. Св. Пантелеймона.	60.	1.	37,9	АС. 2,8851255	

Δ С. 51.

А. Петропавловская Ц.	92.	21.	13,6	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	38.	53.	58,6	ВС. 3,1916645	
С.* Ц. Св. Симеона,	48.	44.	47,8	АС. 2,9899615	

Δ С. 52.

А. Петропавловская Ц.	58.	31.	47,4	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	75.	22.	15,3	ВС. 3,1413788	
С.* Таврической дворец.	46.	5.	57,3	АС. 3,1961620	

Δ С. 53.

А. Петропавловская Ц.	43.	23.	34,6	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	71.	33.	21,5	ВС. 2,9476334	
С.* Ц. Происхождения.	65.	3.	3,9	АС. 3,0877762	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 54.

А. Петропавловская Ц.	11.	7.	36,5	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	31.	7.	21,1	ВС. 2,5260477	
С.* Сахарный заводъ	137.	45.	2,4	АС. 2,9539144	
Штиглица.					

Δ С. 55.

А. Ц. Св. Самсонія.	31.	35.	27,3	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Петропавловская Ц.	53.	57.	12,8	ВС. 2,7888603	
С.*Ц. Покрова.	94.	47.	19,9	АС. 2,9755041	

Δ С. 56.

А. Петропавловская Ц.	56.	3.	17,9	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	89.	44.	28,1	ВС. 3,2371448	
С.* Смольный монаст.	34.	12.	14,0	АС. 3,3182854	

Δ С. 57.

А. Петропавловская Ц.	59.	37.	7,8	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	63.	10.	14,1	ВС. 3,0793598	
С.*Ц. Св. Захарія.	57.	12.	38,1	АС. 3,0940474	

Δ С. 58.

А. Петропавловская Ц.	70.	7.	21,9	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	62.	4.	35,8	ВС. 3,1717491	
С.* Казармы Преобр. полк.	47.	48.	2,3	АС. 3,1446690	

Δ С. 59.

А. Петропавловская Ц.	57.	46.	6,2	АВ. 3,0681339	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Самсонія.	58.	59.	44,7	ВС. 3,0446652	
С.*Ц. всѣхъ Скорбящихъ.	63.	14.	9,1	АС. 3,0503929	

Δ С. 60.

А. Ц. Св. Николая морск.	45.	43.	42,6	АВ. 3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Благовѣщенія.	37.	8.	9,7	ВС. 3,0010738	
С.* Адмиралтейскій шпиль.	97.	8.	7,7	АС. 2,9269645	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 61.

А. Ц. Св. Николая морск.	38.	27.	25,9	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Благовѣщенія.	34.	25.	14,7	ВС.	2,9561888	
С.*W. флагъ Адмиралт.	107.	7.	19,4	АС.	2,9147002	

Δ С. 62.

А. Ц. Св. Николая морск.	45.	2.	34,5	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Благовѣщенія.	43.	14.	46,8	ВС.	2,9927635	
С.*О. флагъ Адмиралт.	91.	42.	38,7	АС.	2,9787305	

Δ С. 63.

А. Ц. Благовѣщенія.	79.	13.	1,6	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Св. Николая морск.	47.	18.	47,3	ВС.	3,2300142	
С.*Ц. Св. Троицы.	53.	28.	11,1	АС.	3,1040797	

Δ С. 64.

А. Ц. Благовѣщенія.	99.	52.	32,4	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Св. Николая мор.	39.	1.	35,2	ВС.	3,3184815	
С.*Телеграфъ въ Гал. портъ.	41.	5.	52,4	АС.	3,1240841	

Δ С. 65.

А. Ц. Благовѣщенія.	81.	57.	5,0	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Св. Николая мор.	52.	17.	8,2	ВС.	3,2832686	
С.*W. Башня кроншпица.	45.	45.	46,8	АС.	3,1857827	

Δ С. 66.

А. Ц. Св. Николая мор.	32.	24.	10,0	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Благовѣщенія.	6.	54.	30,2	ВС.	3,0700492	
С.*Съѣзж. 2-й адмиралт. ч.	140.	41.	19,8	АС.	2,4211930	

Δ С. 67.

А. Ц. Благовѣщенія.	11.	43.	2,7	АВ.	3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Св. Николая мор.	101.	34.	37,6	ВС.	2,4873660	
С.*Ц. Покрова.	66.	42.	19,7	АС.	3,1707617	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 68.

А. Ц. Благовѣщенія.	27.	31.	7,6	АВ. 3,1427599	Δ В. 117.
В. Ц. Св. Николая мор.	107.	6.	8,3	ВС. 2,9551006	
С.*Дача Салтыкова.	45.	22.	44,1	АС. 3,2707802	

Δ С. 69.

А. Ц. Св. Николая мор.	94.	27.	15,5	АВ. 3,1427599	Δ В. 117.
В.*Ц. Благовѣщенія.	62.	31.	57,5	ВС. 3,5493351	
С.*Ц. Св. Духа.	23.	0.	47,0	АС. 3,4987069	Δ В. 22 и 31.

Δ С. 70.

А. Ц. Благовѣщенія.	43.	55.	8,4	АВ. 3,5493351	Δ С. 69.
В. Ц. Св. Духа.	58.	47.	44,0	ВС. 3,4012519	
С.*Ц. Воскресенія.	77.	17.	7,6	АС. 3,4922480	

Δ С. 71.

А. Ц. Благовѣщенія.	71.	57.	0,6	АВ. 3,5493351	Δ С. 69.
В. Ц. Св. Духа.	66.	17.	18,9	ВС. 3,7039259	
С.*Чесменскій дворецъ.	41.	45.	40,5	АС. 3,6875400	

Δ С. 72.

А. Ц. Св. Духа.	52.	11.	13,5	АВ. 3,5493351	Δ С. 69.
В. Ц. Благовѣщенія.	59.	45.	9,9	ВС. 3,4796216	
С.*Дача Рейсига.	68.	3.	36,6	АС. 3,5184285	

Δ С. 73.

А. Петропавловская Ц.	137.	20.	13,8	АВ. 3,0503719	Δ В. 117.
В.*Ц. Благовѣщенія.	21.	47.	20,0	ВС. 3,3295665	
С.*Ц. Св. Самсонія.	20.	52.	26,2	АС. 3,0681339	Δ В. 120.

Δ С. 74.

А. Ц. Св. Самсонія.	53.	53.	41,5	АВ. 3,3295665	Δ С. 73.
В. Ц. Благовѣщенія.	65.	22.	30,4	ВС. 3,2962653	
С.*Ц. въ Новой деревнѣ.	60.	43.	48,1	АС. 3,3474781	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 75.

А. Ц. Св. Самсонія.	84.	8.	1,5	АВ. 3,3273834	Δ В. 120.
В. Ц. Св. Духа.	22.	45.	35,9	ВС. 3,3442613	
С.*Троицкой Соборъ.	73.	6.	22,6	АС. 2,9341083	

Δ С. 76.

А. Ц. Благовѣщенія.	37.	53.	17,1	АВ. 4,1282647	Δ В. 26.
В. Дудергофъ.	30.	59.	48,5	ВС. 3,9467029	
С.*Стрѣленской дворец.	111.	6.	54,4	АС. 3,8702479	

Δ С. 77.

А. Ц. Благовѣщенія.	33.	38.	32,6	АВ. 4,1282647	Δ В. 26.
В. Дудергофъ.	25.	55.	54,5	ВС. 3,9361292	
С.*Сергіевская пустынь.	120.	25.	32,9	АС. 3,8333941	

Δ С. 78.

А. Стрѣльна.	65.	11.	46,5	АВ. 3,9467011	Δ В. 17.
В. Дудергофъ.	9.	6.	39,8	ВС. 3,9211646	
С.*Стрѣленская колонія.	105.	41.	33,7	АС. 3,1628125	

Δ С. 79.

А. Стрѣльна.	96.	35.	2,4	АВ. 3,9467011	Δ В. 17.]
В. Дудергофъ.	4.	1.	27,1	ВС. 3,9513140	
С.*Госпиталь въ Стрѣлн.	79.	23.	30,5	АС. 2,8003870	

Δ С. 80.

А. Высоцкое.	11.	49.	7,9	АВ. 3,7811369	Δ В. 14 ■ 15.
В. Дудергофъ.	47.	41.	29,2	ВС. 3,1571392	
С.*Александрова.	120.	29.	22,9	АС. 3,7147267	

Δ С. 81.

А. Дудергофъ.	56.	52.	31,5	АВ. 3,4703984	Δ В. 16.
В. Красное Село.	102.	30.	42,4	ВС. 3,8467697	
С.*Ц. Ульянка.	20.	36.	46,1	АС. 3,9133547	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 82.

А. Красное Село.	32.	32.	45,5	АВ. 3,4703984	Δ В. 16.
В. Дудергофъ.	82.	56.	48,0	ВС. 3,2456465	
С.*Развалины въ мыз.	64.	30.	26,5	АС. 3,5115844	

Таицы.

Δ С. 83.

А. Новые Скворицы.	18.	37.	54,2	АВ. 3,7656870	Δ В. 13.
В. Дудергофъ.	49.	26.	48,5	ВС. 3,3027302	
С.*Мыза Таицы.	111.	55.	17,3	АС. 3,6789819	

Δ С. 84.

А. Колпано.	23.	23.	14,1	АВ. 3,9096903	Δ В. 11.
В. Дудергофъ.	23.	49.	45,6	ВС. 3,6427666	
С.*Мыза Мозинская.	132.	47.	0,3	АС. 3,6504338	

Δ С. 85.

А. Кузмино.	65.	46.	32,0	АВ. 3,8185589	Δ В. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	12.	47.	32,2	ВС. 3,7872306	
С.*Бол. Пулкова.	101.	25.	55,8	АС. 3,1724730	

Δ С. 86.

А. Дудергофъ.	58.	14.	30,5	АВ. 4,0798942	Δ В. 8.
В. Саратовка.	33.	52.	30,1	ВС. 4,0097510	
С.*Графская Славянка.	87.	52.	59,4	АС. 3,8263445	

Δ С. 87.

А. Дудергофъ.	16.	24.	57,4	АВ. 4,2631700	Δ А. 8 и 8 (bis).
В.*Бронная гора.	88.	39.	55,4	ВС. 3,7295767	
С.*Кронштатъ.	74.	55.	7,2	АС. 4,2782741	Δ В. 19.

Δ С. 88.

А. Саратовка.	14.	28.	36,5	АВ. 3,7711938	Δ В. 32 и 33.
В. Кузмино.	82.	38.	44,4	ВС. 3,1724765	
С.*Бол. Пулкова.	82.	52.	39,1	АС. 3,7709697	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 89.

А. Ц. Св. Духа.	4.	9.	21,9	АВ. 3,7873207	Δ В. 21.
В. Саратовка.	63.	37.	43,0	ВС. 2,6809984	
С.* Рыбацкое.	112.	12.	55,1	АС. 3,7730936	

Δ С. 90.

А. Ц. Св. Духа.	5.	34.	49,0	АВ. 3,7873207	Δ В. 21.
В. Саратовка.	16.	34.	48,7	ВС. 3,1985932	
С.* Александровск. заводъ.	157.	50.	22,3	АС. 3,6661355	

Δ С. 91.

А. Колпино.	26.	14.	39,1	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	93.	37.	11,8	ВС. 3,3850128	
С.* Павловская крѣп.	60.	8.	9,1	АС. 3,7385290	

Δ С. 92.

А. Колпино.	26.	22.	38,0	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	113.	46.	7,2	ВС. 3,5184295	
С.* Пязелево.	39.	51.	14,8	АС. 3,8322803	

Δ С. 93.

А. Колпино.	39.	35.	16,2	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	91.	42.	1,3	ВС. 3,6059656	
С.* Ланскаго памятн.	48.	42.	42,5	АС. 3,8014574	

Δ С. 94.

А. Колпино.	44.	5.	39,4	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	83.	16.	20,8	ВС. 3,6197739	
С.* Соборъ въ Софіи (въ Царс. Селѣ).	52.	37.	59,8	АС. 3,7742631	

Δ С. 95.

А. Колпино.	46.	16.	1,3	АВ. 3,6775199	Δ В. 30.
В. Федоровскъ.	74.	54.	5,9	ВС. 3,6041047	
С.* Домъ Кочубея (въ Царс. Селѣ).	58.	49.	52,8	АС. 3,7299684	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 96.

А. Федоровскъ.	29.	10.	12,4	АВ. 3,7470061	Δ В. 24, 32 и 38.
В. Кузмино.	50.	27.	34,3	ВС. 3,4420483	
С.*Московская Славянка.	100.	22.	13,3	АС. 3,6413120	

Δ С. 97.

А. Федоровскъ.	67.	51.	39,6	АВ. 3,7470061	Δ В. 24, 32 и 38.
В. Кузмино.	18.	50.	50,1	ВС. 3,7144619	
С.*Войсорова.	93.	17.	30,3	АС. 3,2569879	

Δ С. 98.

А. Кузмино.	74.	45.	29,8	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	14.	31.	23,0	ВС. 3,7218871	
С.*Льсной Магазиный (въ Царск. Сель).	90.	43.	7,2	АС. 3,1367132	

Δ С. 99.

А. Кузмино.	93.	47.	6,5	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	13.	33.	55,3	ВС. 3,7566807	
С.*Александров. дворецъ (въ Царск. Сель).	72.	38.	58,2	АС. 3,1278728	

Δ С. 100.

А. Кузмино.	88.	56.	38,7	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	16.	15.	43,2	ВС. 3,7523681	
С.*Царское Село. прих. Ц.	74.	47.	38,1	АС. 3,1887239	

Δ С. 101.

А. Кузмино.	88.	56.	38,7	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	16.	15.	43,2	ВС. 3,7528083	
С.*Царско-Сельской двор.	74.	47.	38,1	АС. 3,2000868	

Δ С. 102.

А. Кузмино.	70.	25.	38,2	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	39.	34.	5,4	ВС. 3,7385569	
С.*Павловская крѣп.	70.	0.	16,4	АС. 3,5685425	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 103.

А. Кузмино.	65.	27.	45,2	АВ. 3,7374043	Δ В. 33 и 38.
В. Колпино.	39.	9.	57,2	ВС. 3,7106091	
С.*Павловской дворецъ.	75.	22.	17,6	АС. 3,5521356	

Δ С. 104.

А. Колпано.	51.	19.	8,6	АВ. 3,9507808	Δ В. 14.
В. Высоцкое.	6.	23.	29,1	ВС. 3,9161892	
С.*Гатчинской дворецъ.	122.	17.	22,3	АС. 3,0703128	

Δ С. 105.

А. Колпано.	62.	59.	31,3	АВ. 3,9507808	Δ В. 14.
В. Высоцкое.	6.	25.	2,6	ВС. 3,9293006	
С.*Гатчинской обелискъ.	110.	35.	26,1	АС. 3,0277478	

Δ С. 106.

А. Сиворицы.	125.	9.	7,0	АВ. 3,6992180	Δ В. 47.
В. Колпано.	4.	13.	40,6	ВС. 3,7236188	
С.*Мыза Сиворицы.	50.	37.	12,4	АС. 2,6786754	

Δ С. 107.

А. Сиворицы.	92.	1.	18,7	АВ. 3,6992180	Δ В. 47.
В. Колпано.	13.	23.	1,0	ВС. 3,7148389	
С.*Ельница.	74.	35.	40,3	АС. 3,0796034	

Δ С. 108.

А. Порница.	88.	54.	54,8	АВ. 3,6362386	Δ В. 47.
В. Сиворицы.	15.	53.	30,6	ВС. 3,6508278	
С.*Шпанкова.	75.	11.	34,6	АС. 3,0883741	

Δ С. 109.

А. Хейдемягги.	67.	34.	24,7	АВ. 3,2682113	Δ В. 50.
В.*Высоцкое.	74.	12.	44,1	ВС. 3,4426448	
С. Роппа.	38.	12.	51,2	АС. 3,4600988	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 110.

А. Малая горка.	76.	29.	37,2	АВ. 3,3483538	Δ В. 51.
В. Высоцкое.	46.	34.	5,4	ВС. 3,4128872	
С.* Кипеньская Колонія.	56.	56.	17,4	АС. 3,2861191	

Δ С. 111.

А. Высоцкое.	63.	43.	17,0	АВ. 3,5232241	Δ В. 15.
В.*Новыя Скворицы.	65.	12.	46,6	ВС. 3,5849427	
С. Волковицы.	51.	3.	56,4	АС. 3,5903436	

Δ С. 112.

А. Петропавловская Ц.	32.	18.	54,4	АВ. 4,0117565	Δ В. 2 и 3.
В.*Размитилево.	48.	11.	21,9	ВС. 3,7457570	
С.*Саратовка.	99.	29.	43,7	АС. 3,8901100	Δ В. 8.

Δ С. 113.

А. Размитилево.	91.	49.	59,4	АВ. 3,7457570	Δ С. 112.
В.*Саратовка.	19.	2.	43,4	ВС. 3,7752530	
С. Колгуши.	69.	7.	17,2	АС. 3,2888928	

Δ С. 114.

А. Размитилево.	8.	27.	2,8	АВ. 3,7457570	Δ С. 112.
В. Саратовка.	115.	47.	37,8	ВС. 2,9956375	
С.*Мурзинка.	55.	45.	19,4	АС. 3,7828581	

Δ С. 115.

	$S = 0,66$			$E = -12,4$	
А. Размитилево.	33.	54.	2,9	АВ. 4,0117565	Δ В. 2 и 3.
В. Петропавловская Ц.	70.	10.	7,3	ВС. 3,7714292	
С. Мурино.	75.	55.	49,8	АС. 3,9984331	

Δ С. 116.

	$S = 0,42$			$E = + 3,6$	
А. Рябова.	104.	35.	28,4	АВ. 3,8661154	Δ А. 5.
В. Размитилево.	29.	52.	42,1	ВС. 3,9984091	
С. Мурино.	45.	31.	49,5	АС. 3,7100160	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 117.

А. Рябова.	59. 56. 44,2	AB. 3,8661154	Δ А. 5.
В. Размитилево.	48. 37. 19,8	BC. 3,8266233	
С.*Пороховой заводъ.	71. 25. 56,0	AC. 3,7646046	

Δ С. 118.

А.*Токсова.	41. 0. 28,2	AB. 3,8715512	Δ А. 9.
В. Рябова.	66. 51. 12,5	BC. 3,7100160	Δ С. 116.
С.*Мурино.	72. 8. 19,3	AC. 3,8565575	

Δ С. 119.

А. Токсова.	23. 46. 49,7	AB. 3,8565575	Δ С. 118.
В.*Мурино.	102. 30. 29,4	BC. 3,5557544	
С. Суздальское.	53. 42. 40,9	AC. 3,9397656	

Δ С. 120.

$$S = 0,94$$

А. Агалотова.	72. 58. 28,7	AB. 3,6235055	Δ В. 43, 44 и 45.
В. Осёлки.	45. 18. 39,7	BC. 3,6592663	
С.*Вертемягги.	61. 42. 51,6	AC. 3,5305586	

Δ С. 121.

$$S = 0,32$$

$$E = - 5,2$$

А. Осёлки.	65. 51. 23,9	AB. 3,6235055	Δ В. 43, 44 и 45.
В. Агалотова.	79. 41. 31,3	BC. 3,8311594	
С. Лембала.	34. 27. 4,8	AC. 3,8638481	

Δ С. 122.

А. Агалотова.	28. 26. 18,5	AB. 3,6235055	Δ В. 43, 44 и 45.
В. Осёлки.	96. 41. 5,5	BC. 3,2171781	
С.*Стекланный заводъ.	62. 52. 36,0	AC. 3,6711395	

Δ С. 123.

А. Агалотова.	30. 19. 35,4	AB. 3,6235055	Δ В. 43, 44 и 45.
В. Осёлки.	68. 33. 35,9	BC. 3,3319786	
С.*Мыза Френзелева.	81. 6. 48,7	AC. 3,5976068	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 124.

А.*Мистилова.	39.	58.	31,8	АВ. 3,8782476	Δ В. 40 и 41.
В. Рябова.	31.	10.	53,1	ВС. 3,7100160	Δ С. 116.
С.*Мурино.	108.	50.	35,1	АС. 3,6162895	

Δ С. 125.

А. Мурино.	32.	31.	36,2	АВ. 3,6162895	Δ С. 124.
В. Мистилова.	113.	29.	43,6	ВС. 3,5995114	
С.*Токсовской крестъ.	33.	58.	40,2	АС. 3,8313899	

Δ С. 126.

А. Вола.	53.	52.	3,2	АВ. 3,7676827	Δ В. 45.
В. Осёлки.	51.	48.	4,9	ВС. 3,6913558	
С.*Мыза Тирана.	74.	19.	51,9	АС. 3,6794809	

Δ С. 127.

А. Вола.	44.	26.	51,7	АВ. 3,7676827	Δ В. 45.
В. Осёлки.	90.	46.	22,3	ВС. 3,7651338	
С.*Киліятка.	44.	46.	46,0	АС. 3,9198364	

Δ С. 128.

А. Вола.	50.	15.	39,6	АВ. 3,7676827	Δ В. 45.
В. Осёлки.	74.	52.	6,3	ВС. 3,7409130	
С.*Лембала.	54.	52.	14,1	АС. 3,8396820	

Δ С. 129.

А. Вола.	76.	0.	10,6	АВ. 3,7676827	Δ В. 45.
В. Осёлки.	66.	29.	53,6	ВС. 3,9701568	
С.*Масельки.	37.	29.	55,8	АС. 3,9456390	

Δ С. 130.

А. Вола.	34.	27.	8,0	АВ. 3,3090254	Δ В. 46.
В. Курехягги.	110.	42.	3,0	ВС. 3,3046963	
С.*Куйваси.	34.	50.	49,0	АС. 3,5231110	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 131.

А. Курехягги.	62°	18'	35,8	AB. 3,3090254	Δ В. 46.
В. Вола.	61.	43.	33,9	BC. 3,3378114	
С.*Матокса.	55.	57.	50,3	AC. 3,3354601	

Δ С. 132.

А. Петропавловская Ц.	14.	41.	6,0	AB. 4,2554284	Δ В. 1 и 27.
В.*Бронная гора.	43.	36.	53,4	BC. 3,7295820	
С.*Кронштатъ.	121.	42.	0,6	AC. 4,1643236	Δ В. 19.

Δ С. 133.

А.*Кронштатъ.	51.	18.	33,5	AB. 4,1643236	Δ В. 19.
В. Петропавловская Ц.	25.	38.	31,3	BC. 4,0680760	Δ В. 18.
С.*Петергофъ.	103.	2.	55,2	AC. 3,8119193	

Δ С. 134.

А.*Кронштатъ.	34.	42.	40,0	AB. 4,1643236	Δ В. 19.
В. Петропавловская Ц.	46.	5.	25,0	BC. 3,9253919	Δ В. 17.
С.*Стрѣльна.	99.	11	55,0	AC. 4,0275387	

Δ С. 135.

А. Кронштатъ.	70.	23.	27,1	AB. 3,8119193	Δ С. 133.
В.*Петергофъ.	47.	10.	25,8	BC. 3,8382987	
С.*Бронная гора.	62.	26.	7,1	AC. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.

Δ С. 136.

А. Стрѣльна.	119.	44.	1,8	AB. 4,0275387	Δ С. 134.
В. Кронштатъ.	18.	40.	7,8	BC. 4,1441309	
С.*Дача Осипова.	41.	35.	50,4	AC. 3,7107243	

Δ С. 137.

А. Кронштатъ.	64.	14.	20,1	AB. 3,8119193	Δ С. 133.
В. Петергофъ.	8.	1.	55,9	BC. 3,7875894	
С.*Кроншлотъ.	107.	43.	44,0	AC. 2,9783387	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 138.

А. Петергофъ.	46.	48.	55,4	АВ. 3,8119193	Δ С. 133.
В. Кронштатъ.	68.	58.	4,5	ВС. 3,7202801	
С.* Лисей носъ.	64.	13.	0,1	АС. 3,8275201	

Δ С. 139.

А. Петергофъ.	51.	8.	20,4	АВ. 3,8382987	Δ С. 135.
В. Бронная гора.	55.	36.	47,4	ВС. 3,7484862	
С.* Ц.Богоявленія (въ Крон- штатъ).	73.	14.	52,2	АС. 3,7737145	

Δ С. 140.

А. Петергофъ.	57.	56.	8,2	АВ. 3,8382987	Δ С. 135.
В. Бронная гора.	53.	31.	36,4	ВС. 3,7976237	
С.* Батарея Л. К. (въ Крон- штатъ).	68.	32.	15,4	АС. 3,7748374	

Δ С. 141.

А. Петергофъ.	56.	55.	1,0	АВ. 3,8382987	Δ С. 135.
В. Бронная гора.	67.	48.	22,0	ВС. 3,8466538	
С.* Батарея Н. 3. (въ Крон- штатъ).	55.	16.	37,0	АС. 3,8900411	

Δ С. 142.

А. Петергофъ.	66.	3.	49,8	АВ. 3,8382987	Δ С. 135.
В. Бронная гора.	54.	47.	30,4	ВС. 3,8655225	
С.* Батарея Н. 1. (въ Крон- штатъ).	52.	8.	39,8	АС. 3,8168324	

Δ С. 143.

А. Бронная гора.	51.	7.	35,9	АВ. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.
В. Кронштатъ.	36.	13.	42,5	ВС. 3,6213204	
С.* Ораніенбаумск. дворецъ.	92.	38.	41,6	АС. 3,5016346	

Δ С. 144.

А. Бронная гора.	50.	23.	23,3	АВ. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.
В. Кронштатъ.	33.	4.	9,0	ВС. 3,6191317	
С.* Горы (въ Ораніенбаумъ).	96.	32.	27,7	АС. 3,4693306	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 145.

А. Кронштатъ.	83.	17.	47,6	АВ. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.
В. Бронная гора.	27.	51.	26,4	ВС. 3,7568980	
С.*Александровской шанец.68.	50.	46,0		АС. 3,4294466	

Δ С. 146.

А. Кронштатъ.	42.	5.	29,7	АВ. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.
В. Бронная гора.	9.	46.	46,5	ВС. 3,6600926	
С.*Цитадель (около Крон- штата).	128.	7.	43,8	АС. 3,0638989	

Δ С. 147.

А. Бронная гора.	1.	59.	36,7	АВ. 3,7295794	Δ С. 87 и 132.
В. Кронштатъ.	32.	5.	23,5	ВС. 2,5224941	
С.*Обсерваторія Штур- манскаго Экипажа.	145.	54.	59,8	АС. 3,7063800	

Δ С. 148.

А. Бронная гора.	88.	12.	9,1	АВ. 3,9262839	Δ В. 29.
В. Красная горка.	34.	22.	19,0	ВС. 4,0004011	
С.*Кронштатск. кладб.	57.	25.	31,9	АС. 3,7523272	

Δ С. 149.

А. Бронная гора.	55.	46.	19,6	АВ. 3,8407412	Δ В. 28.
В. Маякъ Толбухинъ.	32.	6.	41,2	ВС. 3,7584416	
С.*Рисбанкъ.(околоКронш.)92.	6.	59,2		АС. 3,5665961	

Δ С. 150.

А. Бронная гора.	48.	48.	50,9	АВ. 3,8407412	Δ В. 28.
В. Маякъ Толбухинъ.	63.	23.	51,2	ВС. 3,7507783	
С.*Батарея N.4.(околоКрон- штата).	67.	47.	17,9	АС. 3,8256303	

Δ С. 151.

А. Каменка.	99.	25.	25,9	АВ. 3,7453564	Δ В. 78.
В. Бронная гора.	41.	32.	23,4	ВС. 3,9402439	
С.*Ланинская.	39.	2.	10,7	АС. 3,7677506	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 152.					
А.* Красная горка.	82.	52.	48,1	АВ. 3,9262839	Δ В. 29.
В. Бронная гора.	61.	22.	38,9	ВС. 4,1564025	
С. Глобицы.	35.	44.	33,0	АС. 4,1031573	
Δ С. 153.					
А. Бѣгуницы.	26.	37.	13,0	АВ. 3,4540456	Δ В. 70.
В. Местнова.	98.	50.	36,4	ВС. 3,1945148	
С.* Пекерева.	54.	32.	10,6	АС. 3,5379698	
Δ С. 154.					
А. Медуши.	75.	18.	3,3	АВ. 3,5409269	Δ В. 71.
В. Добрятицы.	70.	51.	30,5	ВС. 3,7807103	
С.* Мыза Рамбурга.	33.	50.	26,2	АС. 3,7704609	
Δ С. 155.					
А. Айгемягги.	116.	27.	33,0	АВ. 3,6945912	Δ В. 77.
В. Каменка.	9.	8.	35,2	ВС. 3,7364046	
С.* Лапухи.	54.	23.	51,8	АС. 2,9855858	
Δ С. 156.					
А. Каменка.	38.	43.	35,6	АВ. 3,6945912	Δ В. 77.
В. Айгемягги.	43.	28.	22,3	ВС. 3,4949284	
С.* Нижняя Рудица.	97.	48.	2,1	АС. 3,5362240	
Δ С. 157.					
А. Айгемягги.	105.	53.	27,0	АВ. 3,6945912	Δ В. 77.
В. Каменка.	8.	42.	10,8	ВС. 3,7189712	
С.* Рудица.	65.	24.	22,2	АС. 2,9157681	
Δ С. 158.					
А. Дятлицы.	58.	7.	34,0	АВ. 3,6926516	Δ В. 73.
В. Добрятицы.	39.	59.	28,1	ВС. 3,6260409	
С.* Жеребяты.	81.	52.	57,9	АС. 3,5050120	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 159.

А.* Бѣгуницы.	35.	53.	39,9	АВ. 3,5974502	Δ В. 79.
В. Кемпелова.	89.	45.	40,5	ВС. 3,4557192	
С. Клопицы.	54.	20.	40,5	АС. 3,6876030	

Δ С. 160.

А.* Мысь Устинской.	49.	4.	4,1	АВ. 4,0263545	Δ В. 62.
В. Копорье.	47.	47.	16,1	ВС. 3,9076969	
С. Мысь Дубовской.	83.	8.	39,8	АС. 3,8990903	

Δ С. 161.

А. Мысь Устинской.	16.	44.	3,9	АВ. 3,9658553	Δ В. 56.
В. Высоцкая гора.	21.	19.	11,8	ВС. 3,6352821	
С.* Новая Кернова.	141.	56.	44,3	АС. 3,7365800	

Δ С. 162.

А. Высоцкая гора.	45.	4.	47,0	АВ. 3,6091086	Δ В. 61.
В. Ласовская гора.	35.	22.	56,6	ВС. 3,4652424	
С.* Новоселка.	99.	32.	16,4	АС. 3,3778555	

Δ С. 163.

А.* Горка (1-я точка).	67.	43.	55,9	АВ. 4,2018002	Δ А. 17 и 18.
В. Высоцкая гора.	9.	39.	11,2	ВС. 4,1787525	Δ В. 54.
С.* Сойкино.	102.	36.	52,9	АС. 3,4369006	

Δ С. 164.

А. Горка (1-я точка).	24.	44.	30,7	АВ. 3,4369006	Δ С. 163.
В. Сойкино.	117.	54.	17,8	ВС. 3,2756350	
С.* Мыза Сойкино.	37.	21.	11,5	АС. 3,6002249	

Δ С. 165.

А. Сойкино.	113.	5.	50,2	АВ. 3,4369006	Δ С. 163.
В. Горка (1-я точка).	53.	13.	33,2	ВС. 4,0268822	
С.* Мыза Жукова.	13.	40.	36,6	АС. 3,9668035	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 166.

А. Сойкино.	36.	34.	55,3	АВ. 3,9929927	Δ В. 64.
В. Котлы.	29.	4.	9,8	ВС. 3,8086751	
С.*Волговицы.	114.	20.	54,9	АС. 3,7199672	

Δ С. 167.

А. Сойкино.	21.	24.	2,1	АВ. 3,9929927	Δ В. 64.
В. Котлы.	28.	27.	51,3	ВС. 3,6717580	
С.*Новая Великина.	130.	8.	6,6	АС. 3,7877639	

Δ С. 168.

А.*Котлы.	120.	12.	11,3	АВ. 3,9929927	Δ В. 64.
В. Сойкино.	16.	29.	37,3	ВС. 4,0933959	Δ В. 65.
С.*Удосолова.	43.	18.	11,4	АС. 3,6099386	

Δ С. 169.

А. Сойкино.	20.	42.	31,4	АВ. 4,2625773	Δ В. 66.
В. Ополье.	90.	45.	54,7	ВС. 3,8423550	
С.*Ямбургъ.	68.	31.	33,9	АС. 4,2937829	

Δ С. 170.

А. Нарва.	47.	52.	44,5	АВ. 4,3268807	Δ В. 67 и 68.
В. Сойкино.	49.	8.	53,9	ВС. 4,2004015	
С. Керетова.	82.	58.	21,6	АС. 4,2089100	

Δ С. 171.

А. Удосолова.	14.	15.	37,9	АВ. 3,6099386	Δ С. 168.
В. Котлы.	124.	45.	41,4	ВС. 3,1847068	
С.*Новая Рятельская.	40.	58.	41,0	АС. 3,7078123	

Δ С. 172.

А. Удосолова.	58.	19.	46,8	АВ. 3,6099386	Δ С. 168.
В. Котлы.	32.	38.	9,6	ВС. 3,5399722	
С.*Боровицкая.	89.	2.	3,6	АС. 3,3418307	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 173.

А. Ополье.	0. 41. 14,1	АВ. 4,2283290	Δ А. 22.
В. Нарва.	98. 18. 39,8	ВС. 3,3126886	
С.* Ратуша въ Нарвѣ.	81. 0. 6,1	АС. 4,2291219	

Δ С. 174.

А. Ястребова.	51. 3. 6,4	АВ. 3,6483391	Δ В. 83.
В. Молосковицъ.	35. 30. 7,0	ВС. 3,5399453	
С.* Смолеговицы.	93. 26. 46,6	АС. 3,4130999	

Δ С. 175.

А. Ласоскина гора.	43. 56. 35,7	АВ. 3,3957790	Δ В. 91.
В. Ложгова.	124. 17. 27,1	ВС. 3,9276590	
С.* Мыза Блока.	11. 45. 57,2	АС. 4,0034126	

Δ С. 176.

А. Ложгова.	27. 29. 4,7	АВ. 3,3957790	Δ В. 91.
В. Ласоскина гора.	136. 50. 54,2	ВС. 3,6285240	
С.* Поръчье.	15. 40. 1,1	АС. 3,7993546	

Δ С. 177.

А. Песье.	17. 27. 3,1	АВ. 4,0329198	Δ В. 97 и 99.
В.* Дѣвичья гора.	33. 22. 58,8	ВС. 3,6203987	
С.* Чуцка.	129. 9. 58,1	АС. 3,8839868	Δ В. 100.

Δ С. 178.

	$\square = 0,19$	$E = + 1,3$	
А. Песье.	79. 36. 26,2	АВ. 3,7814208	Δ В. 106 и 106 (bis).
В. Переволокъ.	26. 19. 48,0	ВС. 3,7912591	
С. Извозъ.	74. 3. 45,8	АС. 3,4453764	

Δ С. 179.

	$\square = 0,23$	$E = - 4,4$	
А. Лугъ.	20. 52. 13,4	АВ. 3,8916262	Δ А. 32.
В. Песье.	63. 48. 40,4	ВС. 3,4452610	
С. Извозъ.	95. 19. 6,2	АС. 3,8464592	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 180.

$$S = 0,15$$

А. Песье.	50.	47.	34,9	АВ. 3,6698933	Δ А. 31.
В. Кошелевицы.	48.	24.	36,4	ВС. 3,5647475	
С.*Рѣль.	80.	47.	48,7	АС. 3,5493724	

Δ С. 181.

$$S = 0,37$$

А. Дѣвичья гора.	69.	0.	6,8	АВ. 3,9991079	Δ А. 29.
В. Кошелевицы.	20.	13.	53,9	ВС. 3,9693040	
С.*Михайловское.	90.	45.	59,3	АС. 3,5379923	

Δ С. 182.

А. Чуцка.	63.	30.	19,6	АВ. 3,6203987	Δ С. 177.
В. Дѣвичья гора.	14.	29.	22,7	ВС. 3,5818141	
С.*Старопольскій пог.	102.	0.	17,7	АС. 3,0282982	

Δ С. 183.

А. Чуцка.	31.	43.	34,3	АВ. 3,7687745	Δ В. 95.
В. Кошелевицы.	92.	53.	18,2	ВС. 3,5742496	
С.*Ц. Песье.	55.	23.	7,5	АС. 3,8528269	

Δ С. 184.

А. Лугъ.	76.	20.	47,1	АВ. 3,7238269	Δ В. 111.
В. Братылино.	17.	10.	26,7	ВС. 3,7121975	
С.*Мыза Чертова.	86.	28.	46,2	АС. 3,1948752	

Δ С. 185.

А. Дубска.	19.	40.	15,1	АВ. 3,2777891	Δ В. 113 и 113(bis).
В. Сварецъ.	85.	45.	6,2	ВС. 2,8208515	
С.*Мыза Татищева.	74.	34.	38,7	АС. 3,2925214	

Δ С. 186.

А. Братылино.	71.	18.	59,5	АВ. 3,7227054	Δ В. 112.
В. Дубска.	9.	27.	35,9	ВС. 3,7048459	
С.*Хтинъ.	99.	13.	24,6	АС. 2,9441494	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 187.

А. Сварецъ.	30.	36.	34,2	AB. 3,5728296	Δ В. 111.
В. Братылино.	108.	51.	36,2	BC. 3,4668901	
С.*Заянье.	40.	31.	49,6	AC. 3,7360491	

Δ С. 188.

А. Жужелевская гора.	17.	40.	50,9	AB. 3,8436180	Δ А. 38.
В. Дворецъ.	19.	31.	21,9	BC. 3,5445796	
С.*Боброво.	142.	47.	47,2	AC. 3,5860969	

Δ С. 189.

А. Мѣжникъ.	43.	40.	50,1	AB. 3,7479923	Δ В. 123 и 125.
В. Зарѣчье.	76.	41.	44,5	BC. 3,6513710	
С.*Низы.	59.	37.	25,4	AC. 3,8003059	

Δ С. 190.

А. Крошнево.	35.	37.	23,9	AB. 4,1178621	Δ А. 40.
В. Жужелевская гора.	41.	57.	24,2	BC. 4,0383085	
С.*Олешня.	82.	25.	11,9	AC. 3,9468202	

Δ С. 191.

А. Почужская гора.	62.	44.	20,9	AB. 4,0066562	Δ А. 43.
В. Жужелевская гора.	63.	31.	28,3	BC. 4,0490257	
С.*Модолицы.	53.	44.	10,8	AC. 4,0520418	

Δ С. 192.

А. Почужская гора.	25.	53.	48,7	AB. 4,0066562	Δ А. 43.
В. Жужелевская гора.	26.	44.	39,1	BC. 3,7466066	
С.*Посолодино.	127.	21.	32,2	AC. 3,7595914	

Δ С. 193.

А. Яблоницы.	25.	9.	26,2	AB. 3,6300811	Δ А. 46 и 47.
В. Почужская гора.	14.	36.	25,9	BC. 3,4526458	
С.*Ширское.	140.	14.	7,9	AC. 3,2258795	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 194.

А. Почужская гора.	13.	13.	35,5	АВ. 3,9599165	Δ В. 141.
В. Лешевицы.	29.	34.	12,5	ВС. 3,4872509	
С.* Гривцова.	137.	12.	12,0	АС. 3,8210690	

Δ С. 195.

А. Почужская гора.	20.	53.	32,5	АВ. 3,1570603	Δ В. 143.
В. Страшево.	147.	7.	38,8	ВС. 3,3920860	
С.* Хмерское.	11.	58.	48,7	АС. 3,5745059	

Δ С. 196.

А. Соколы горы.	8.	56.	41,4	АВ. 4,1321594	Δ А. 57.
В. Студенець.	25.	10.	51,9	ВС. 3,5748601	
С.* Павы.	145.	52.	26,7	АС. 4,0120558	

Δ С. 197.

	$S = 0,0$			$E = -17,0$	
А. Закрунье.	93.	39.	22,3	АВ. 3,3456090	Δ В. 144.
В. Заполье.	28.	39.	42,6	ВС. 3,4178193	
С. Любенскъ.	57.	40.	55,1	АС. 3,0996187	

Δ С. 198.

А. Заполье.	20.	54.	46,0	АВ. 3,3456090	Δ В. 144.
В. Закрунье.	29.	48.	17,6	ВС. 3,0094511	
С.* Крицы.	129.	16.	56,4	АС. 3,1532465	

Δ С. 199.

А. Закрунье.	26.	12.	35,5	АВ. 3,3456090	Δ В. 144.
В. Заполье.	125.	37.	27,6	ВС. 3,3167326	
С.* Деревна.	28.	9.	56,9	АС. 3,5816565	

Δ С. 200.

А. Закрунье.	51.	11.	22,1	АВ. 3,0753134	Δ В. 156.
В.* Гора Касагоръ.	67.	44.	51,3	ВС. 3,0248916	
С. Любенскъ.	61.	3.	46,6	АС. 3,0996179	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 201.

А. Виттово.	13.	12.	21,5	АВ. 3,8259185	Δ В. 149.
В. Закрупье.	9.	41.	27,0	ВС. 3,5946836	
С.* Поддубье.	157.	6.	11,5	АС. 3,4620537	

Δ С. 202.

А. Быстрѣвское.	18.	28.	9,0	АВ. 3,9402354	Δ В. 147 ■ 150.
В. Яблоницы.	0.	0.	59,3	ВС. 3,9398617	
С.* Быстрѣвское. (куполь).	161.	30.	51,7	АС. 0,8977011	

Δ С. 203.

А. Яблоницы.	0.	34.	49,0	АВ. 2,5169735	Δ В. 155.
В. Яблоницы. (въха).	179.	6.	39,3	ВС. 2,7909190	
С.* Дубники.	0.	18.	31,7	АС. 2,9762155	

Δ С. 204.

А. Соседня.	57.	16.	46,8	АВ. 3,5529062	Δ А. 49.
В. Горская пустошь.	60.	7.	13,5	ВС. 3,5295445	
С.* Моложаны.	62.	35.	59,7	АС. 3,5426401	

Δ С. 205.

А. Гора.	38.	30.	29,8	АВ. 4,1208883	Δ А. 60.
В. Дубровно.	34.	33.	22,3	ВС. 3,9343714	
С.* Ручьи.	106.	56.	7,9	АС. 3,8938900	

Δ С. 206.

А. Гора Городецъ.	35.	40.	8,3	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровно.	34.	31.	17,2	ВС. 3,7969286	
С.* Мон. Св. Никандра.	109.	48.	34,5	АС. 3,7845490	

Δ С. 207.

А. Гора.	14.	47.	24,5	АВ. 4,0843421	Δ А. 60.
В. Гора Городецъ.	74.	40.	0,0	ВС. 3,4913773	
С.* Мелетово.	90.	32.	35,5	АС. 4,0686205	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 208.

А. Псковъ.	1.	25.	45,4	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	126.	40.	57,1	ВС. 2,5329449	
С.*Зряковская (часовня).	51.	53.	17,5	АС. 4,0401477	

Δ С. 209.

А. Званы.	85.	35.	18,8	АВ. 3,9573594	Δ А. 79 и 80.
В. Псковъ.	51.	59.	45,4	ВС. 4,1270875	
С.*Ц. Бѣлой.	42.	24.	55,8	АС. 4,0248842	

Δ С. 210.

А. Званы.	78.	18.	12,5	АВ. 3,9573594	Δ А. 79 и 80.
В. Псковъ.	37.	39.	18,1	ВС. 3,9944329	
С.*Мон. Крипицкой.	64.	2.	29,4	АС. 3,7895201	

Δ С. 211.

А. Званы.	40.	26.	16,9	АВ. 3,9573594	Δ А. 79 и 80.
В. Псковъ.	40.	30.	35,9	ВС. 3,7747959	
С. Тарошина.	99.	3.	7,2	АС. 3,7754350	

Δ С. 212.

А. Псковъ.	91.	35.	43,1	АВ. 3,9573594	Δ А. 79 и 80.
В. Званы.	59.	56.	49,3	ВС. 4,2744901	
С.*Пруды.	28.	47.	27,6	АС. 4,2104853	

Δ С. 213.

А. Псковъ.	50.	10.	4,7	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	83.	13.	24,7	ВС. 4,0558427	
С.*Знахалицы.	46.	36.	30,6	АС. 4,1674790	

Δ С. 214.

А. Званы.	1.	38.	3,4	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	28.	52.	35,7	ВС. 2,4938938	
С.*Зряковской погостъ.	149.	29.	20,9	АС. 3,7226289	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 215.

А. Горка Зряковская.	109.	28.	20,2	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Званы.	39.	27.	56,4	ВС. 4,0061579	
С.* Мелетово.	31.	3.	43,4	АС. 3,8349316	

Δ С. 216.

А. Псковъ.	97.	26.	44,6	АВ. 3,9573594	Δ А. 79 и 80.
В. Званы.	17.	21.	50,9	ВС. 3,9957371	
С.* Мон. Св. Пантелеймона (около Пскова).	65.	11.	24,5	АС. 3,4742766	

Δ С. 217.

А. Раппинъ.	27.	8.	3,4	АВ. 4,2842867	Δ А. 72
В. Талабекъ.	16.	43.	19,4	ВС. 4,1026846	
С.* Колпино.	136.	8.	37,2	АС. 3,9026300	

Δ С. 218.

А. Раппинъ.	25.	11.	3,6	АВ. 4,2842867	Δ А. 72.
В. Талабекъ.	23.	5.	34,2	ВС. 4,0402628	
С.* Куля.	131.	43.	22,2	АС. 4,0048627	

Δ С. 219.

А. Раппинъ.	54.	47.	0,9	АВ. 4,2842867	Δ А. 72.
В. Талабекъ.	8.	0.	47,0	ВС. 4,2474059	
С.* Ц. Раппинъ.	117.	12.	12,1	АС. 3,4794535	

Δ С. 220.

А. Гора Гажья.	37.	7.	19,3	АВ. 4,2914831	Δ А. 73.
В. Муннамягги.	9.	29.	5,3	ВС. 4,2108416	
С.* Мон. Печерской.	133.	23.	35,4	АС. 3,6470742	

Δ С. 221.

А. Тейфельсбергъ.	134.	15.	57,9	АВ. 3,9792902	Δ А. 75.
В. Муннамягги.	18.	48.	41,4	ВС. 4,1783768	
С.* Мариенбургъ.	26.	55.	20,7	АС. 3,8318695	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 222.

А. Виттово.	26.	49.	16,5	АВ. 3,8467122	Δ В. 190 ■ 195.
В. Голубкова.	12.	57.	36,9	ВС. 3,6950032	
С.*Мыза Заполье.	140.	13.	6,6	АС. 3,3914071	

Δ С. 223.

А. Мон. Череменецкій.	88.	6.	26,3	АВ. 3,4820829	Δ В. 198.
В. Голубкова.	34.	36.	10,6	ВС. 3,5568360	
С.*Мыза Астуфьева.	57.	17.	23,1	АС. 3,3113344	

Δ С. 224.

А. Голубкова.	18.	57.	50,5	АВ. 3,4820829	Δ В. 198.
В. Мон. Череменецкій.	67.	4.	10,6	ВС. 2,9949736	
С.*Наволокъ.	93.	57.	38,9	АС. 3,4473739	

Δ С. 225.

А. Голубкова.	29.	41.	20,1	АВ. 3,4820829	Δ В. 198.
В. Мон. Череменецкій.	26.	28.	35,9	ВС. 3,2575250	
С.*Репьи.	123.	50.	4,0	АС. 3,2118370	

Δ С. 226.

А. Голубкова.	81.	57.	50,0	АВ. 3,4820829	Δ В. 198.
В. Мон. Череменецкій.	15.	59.	3,4	ВС. 3,4819893	
С.*Югостицы.	82.	3.	6,6	АС. 2,9261974	

Δ С. 227.

А. Мон. Череменецкій.	5.	10.	18,6	АВ. 3,4820829	Δ В. 198.
В. Голубкова.	16.	6.	11,6	ВС. 2,8772930	
С.*Петровское.	158.	43.	29,8	АС. 3,3654186	

Δ С. 228.

А. Передольская гора.	73.	23.	59,2	АВ. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Лапушечкая гора.	56.	44.	14,2	ВС. 3,7318613	
С.*Тарошковици Вор.	49.	51.	46,6	АС. 3,6726418	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 229.

А. Передольская гора.	71.	18.	12,4	АВ. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Лапушечкая гора.	39.	44.	53,5	ВС. 3,6401841	
С.*Тарошковици Тырк.	68.	56.	54,1	АС. 3,4695116	

Δ С. 230.

А. Передольская гора.	65.	24.	37,3	АВ. 3,6337302	Δ А. 86.
В. Лапушечкая гора.	4.	31.	34,8	ВС. 3,6196319	
С.*Передольское.	110.	3.	47,9	АС. 2,5580914	

Δ С. 231.

А. Пятница.	28.	21.	45,4	АВ. 3,7919651	Δ В. 193, 198 и 199.
В. Мон. Черемецкй.	22.	44.	40,7	ВС. 3,5775448	
С.*Вычелобокъ.	128.	53.	33,9	АС. 3,4880949	

Δ С. 232.

А. Пятница.	6.	14.	22,5	АВ. 3,7919651	Δ В. 193, 198 и 199.
В. Мон. Черемецкй.	6.	34.	0,5	ВС. 3,4824574	
С.*Заозерье.	167.	11.	37,0	АС. 3,5045634	

Δ С. 233.

А. Пятница.	98.	20.	32,6	АВ. 3,0069240	Δ В. 201 и 202.
В. Коломенская гора.	63.	58.	43,2	ВС. 3,5198835	
С.*Городня.	17.	40.	44,2	АС. 3,4780849	

Δ С. 234.

А. Пятница.	29.	39.	9,9	АВ. 3,0069240	Δ В. 201 и 202.
В. Коломенская гора.	139.	52.	54,2	ВС. 3,4420820	
С.*Сырецъ.	10.	27.	55,9	АС. 3,5568368	

Δ С. 235.

А. Пятница.	146.	25.	58,1	АВ. 3,0069240	Δ В. 201 и 202.
В. Коломенская гора.	22.	30.	47,6	ВС. 3,4668838	
С.*Мроткино.	11.	3.	14,3	АС. 3,3073073	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 236.

А. Мон. Черемонецкій.	20°	18.	51,5	АВ. 3,8265765	Δ В. 203.
В.*Смѣшино.	15.	47.	41,7	ВС. 3,5967626	
С. Романшино.	143.	53.	26,8	АС. 3,4911006	

Δ С. 237.

А. Романшино.	0.	36.	0,0	АВ. 3,4911006	Δ С. 236.
В. Мон. Черемонецкій.	0.	59.	59,7	ВС. 3,0652030	
С.*Сонцевъ берегъ.	178.	24.	0,3	АС. 3,2869214	

Δ С. 238.

А. Романшино.	21.	1.	18,4	АВ. 3,4911006	Δ С. 236.
В. Мон. Черемонецкій.	41.	26.	19,9	ВС. 3,0980861	
С.*Мыза Сукина.	117.	32.	21,7	АС. 3,3640674	

Δ С. 239.

А. Смѣшино.	39.	55.	58,3	АВ. 3,5967626	Δ С. 236.
В. Романшино.	23.	48.	15,0	ВС. 3,4515406	
С.*Естомицы.	116.	15.	46,7	АС. 3,2500442	

Δ С. 240.

А. Смѣшино.	37.	37.	11,0	АВ. 2,6020117	Δ В. 204.
В. Заклинъе.	132.	33.	0,0	ВС. 3,1553286	
С.*Луга.	9.	49.	49,0	АС. 3,2369247	

Δ С. 241.

А. Крутая гора.	46.	12.	56,9	АВ. 3,5484492	Δ А. 89.
В. Клинь.	112.	55.	7,0	ВС. 3,8552914	
С.*Опока.	20.	51.	56,1	АС. 3,9610711	

Δ С. 242.

А. Крутая гора.	41.	44.	3,2	АВ. 3,5484492	Δ А. 89.
В. Клинь.	106.	42.	8,2	ВС. 3,6528427	
С.*Костыжицы.	31.	33.	48,6	АС. 3,8108895	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 243.

А. Крутая гора.	64.	54.	7,3	AB. 3,5484492	Δ А. 89.
В. Клинь.	89.	3.	22,4	BC. 3,8628877	
С.*Береза.	26.	2.	30,3	AC. 3,9059001	

Δ С. 244.

А. Завалье.	1.	20.	20,6	AB. 3,8648551	Δ А. 91.
В. Крутая гора.	0.	5.	43,3	BC. 3,8349843	
С.*Молочкова.	178.	33.	56,1	AC. 2,6875959	

Δ С. 245.

А. Крутая гора.	4.	12.	56,0	AB. 3,8648551	Δ А. 91.
В. Завалье.	165.	11.	32,5	BC. 3,4668132	
С.*Посадъ Сольца.	10.	35.	31,5	AC. 4,0079907	

Δ С. 246.

А. Крутая гора.	5.	41.	27,2	AB. 3,8648551	Δ А. 91.
В. Завалье.	163.	55.	53,1	BC. 3,6055971	
С.*Мусцы.	10.	22.	39,7	AC. 4,0514009	

Δ С. 247.

А. Крутая гора.	6.	21.	26,0	AB. 3,8648551	Δ А. 91.
В. Завалье.	134.	14.	59,5	BC. 3,1065844	
С.*Шетино.	39.	23.	34,5	AC. 3,9174282	

Δ С. 248.

А. Крутая гора.	50.	17.	14,5	AB. 3,8648551	Δ А. 91.
В. Завалье.	57.	15.	4,9	BC. 3,7716006	
С.*Рѣтня.	72.	27.	40,6	AC. 3,8103510	

Δ С. 249.

А. Доворицы.	76.	33.	20,4	AB. 3,7494449	Δ А. 91.
В. Завалье.	56.	14.	44,5	BC. 3,8940524	
С.*Велебицы.	44.	11.	55,1	AC. 3,8402991	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 250.

А. Доворицы.	69.	5.	55,7	АВ. 3,7494449	Δ А. 91.
В. Завалье.	48.	32.	23,2	ВС. 3,7725029	
С.* Свинордь.	62.	21.	41,1	АС. 3,6767871	

Δ С. 251.

А.* Герасимово.	55.	17.	56,2	АВ. 3,8364288	Δ А. 122.
В. Сосенка.	25.	0.	46,4	ВС. 3,7576095	
С. Леша.	99.	41.	17,4	АС. 3,4688249	

Δ С. 252.

А. Старая Русса.	77.	17.	57,5	АВ. 3,7500152	Δ А. 112.
В. Нагова.	61.	10.	23,3	ВС. 3,9177562	
С.* Чертицкая.	41.	31.	39,2	АС. 3,8710588	

Δ С. 253.

А. Старая Русса.	76.	7.	19,3	АВ. 3,7500152	Δ А. 112.
В. Нагова.	18.	33.	59,4	ВС. 3,7386046	
С.* Кречево.	85.	18.	41,3	АС. 3,2544510	

Δ С. 254.

А. Нагова.	7.	2.	13,5	АВ. 4,0043234	Δ А. 111.
В. Звать.	28.	14.	41,9	ВС. 3,3308723	
С.* Чертицкая.	144.	43.	4,6	АС. 3,9177783	

Δ С. 255.

А. Звать.	33.	3.	52,1	АВ. 4,0043234	Δ А. 111.
В. Нагова.	34.	5.	35,2	ВС. 3,7766526	
С.* Ужинъ.	112.	50.	32,7	АС. 3,7883984	

Δ С. 256.

А. Нагова.	64.	30.	3,0	АВ. 4,0043234	Δ А. 111.
В.* Звать.	35.	57.	30,2	ВС. 3,9670913	
С. Ц. Успѣнія въ Ст. Руссѣ.	79.	32.	26,8	АС. 3,7803842	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 257.

А.* Леховичи.	163.	30.	48,7	АВ. 3,3828051	Δ В. 245.
В. Шотова.	9.	46.	27,0	ВС. 3,7680454	
С. Черенчицы.	6.	42.	44,3	АС. 3,5448985	

Δ С. 258.

А. Сосенка.	43.	10.	33,7	АВ. 3,6805384	Δ В. 247.
В.* Кремна.	74.	49.	35,5	ВС. 3,5698236	
С. Подорье.	61.	59.	50,8	АС. 3,7192031	

Δ С. 259.

А. Мон. Ефрема Перек.	0.	13.	11,1	АВ. 4,0781906	Δ А. 108.
В. Новгородъ.	77.	17.	10,9	ВС. 1,6724041	
С.* Софійской соборъ.	102.	29.	38,0	АС. 4,0778182	

Δ С. 260.

А. Коростыня.	109.	34.	18,4	АВ. 3,8644426	Δ А. 104.
В. Мон. Ефрема Перек.	10.	27.	23,5	ВС. 3,9011894	
С.* Пустошь.	59.	58.	18,1	АС. 3,1858872	

Δ С. 261.

А. Новгородъ.	23.	38.	19,5	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородская обсерват.	1.	29.	23,4	ВС. 2,8639671	
С.* Софійской соборъ.	154.	52.	17,1	АС. 1,6758227	

Δ С. 262.

А. Юрьевъ мон.	0.	53.	48,3	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	38.	13.	0,0	ВС. 1,6760670	
С.* Софійской соборъ.	140.	53.	11,7	АС. 3,2729719	

Δ С. 263.

А. Новгородская обсерват.	50.	18.	43,6	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	31.	14.	52,0	ВС. 2,7798462	
С.* Ц. Молотковъ.	98.	26.	24,4	АС. 2,6085680	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 264.

А. Новгородская обсерв.	92.	12.	48,5	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	39.	43.	56,3	ВС. 3,0171216	
С.*Ц. Тихвинск. Богород.	48.	3.	15,2	АС. 2,8230835	

Δ С. 265.

А. Новгородск. обсерв.	68.	57.	57,8	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	91.	50.	32,2	ВС. 3,3421034	
С.*Мон. Деревенецкой.	19.	11.	30,0	АС. 3,3718259	

Δ С. 266.

А. Новгород. обсерв.	125.	37.	30,7	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	38.	49.	56,9	ВС. 3,3708430	
С.*Ковалево.	15.	32.	32,4	АС. 3,2581335	

Δ С. 267.

А. Новгород. обсерв.	145.	13.	40,6	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	23.	41.	8,5	ВС. 3,3610492	
С.*Шолохова.	11.	5.	10,9	АС. 3,2088584	

Δ С. 268.

А. Новгород. обсерв.	138.	33.	43,3	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	35.	23.	28,4	ВС. 3,6869570	
С.*Мон. Св. Саввы.	6.	2.	51,9	АС. 3,6290096	

Δ С. 269.

А. Новгород. обсерв.	104.	29.	0,2	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	66.	16.	19,0	ВС. 3,6689804	
С.*Мон. Хутинской.	9.	14.	40,8	АС. 3,6446484	

Δ С. 270.

А. Новгородъ.	47.	17.	27,5	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородск. обсерв.	105.	5.	1,2	ВС. 3,0888365	
С.*Городище.	27.	37.	31,3	АС. 3,2074361	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 271.

А. Новгородъ.	33.	32.	28,9	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородская обсерв.	123.	33.	33,2	ВС. 3,0471741	
С.*Нередище.	22.	53.	57,9	АС. 3,2196204	

Δ С. 272.

А. Новгородъ.	38.	21.	25,6	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгород. обсерв.	127.	7.	53,0	ВС. 3,2827367	
С.*Мон. Сковордской.	14.	30.	41,4	АС. 3,3915487	

Δ С. 273.

А. Новгород. обсерв.	105.	11.	16,6	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	22.	17.	56,0	ВС. 2,9739052	
С.*Ц. Рождества.	52.	30.	47,4	АС. 2,5684867	

Δ С. 274.

А. Новгород. обсерв.	130.	8.	24,9	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	40.	25.	22,9	ВС. 3,5575152	
С.*Ц. Св. Николая.	9.	26.	12,2	АС. 3,4860160	

Δ С. 275.

А. Новгород. обсерв.	130.	48.	30,2	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	43.	42.	7,7	ВС. 3,7871837	
С.*2-я Резервная рота.	5.	29.	22,1	АС. 3,7475666	

Δ С. 276.

А. Новгород. обсерв.	116.	33.	44,1	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	56.	15.	59,7	ВС. 3,7441118	
С.*1-я Резервная рота.	7.	10.	16,2	АС. 3,7124866	

Δ С. 277.

А. Новгород. обсерв.	97.	44.	59,0	АВ. 2,8888889	Δ А. 110.
В. Новгородъ.	74.	47.	44,2	ВС. 3,7718245	
С.*Штабъ Им. Австр. полка.	7.	27.	16,8	АС. 3,7603350	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 278.

А. Юрьевской мон.	53.	13.	51,9	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	55.	39.	19,2	ВС. 3,2091647	
С.*Кириловской мон.	71.	6.	48,9	АС. 3,2223022	

Δ С. 279.

А. Юрьевской мон.	62.	22.	10,8	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	97.	14.	44,2	ВС. 3,6868995	
С.*Мон. Св. Саввы.	20.	23.	5,0	АС. 3,7360044	

Δ С. 280.

А. Юрьевской мон.	37.	26.	46,1	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	128.	7.	38,4	ВС. 3,6689414	
С.*Мон. Хутинской.	14.	25.	35,5	АС. 3,7808031	

Δ С. 281.

А. Юрьевской мон.	14.	5.	0,8	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	153.	41.	51,6	ВС. 3,3420664	
С.*Мон. Деревеницкой.	12.	13.	7,6	АС. 3,6023683	

Δ С. 282.

А. Юрьевской мон.	44.	30.	53,9	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	100.	41.	16,3	ВС. 3,3708573	
С.*Ковалево.	34.	47.	49,8	АС. 3,5174797	

Δ С. 283.

А. Юрьевской мон.	52.	46.	41,9	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	102.	16.	42,3	ВС. 3,5575194	
С.*Ц. Св. Николая.	24.	56.	35,8	АС. 3,6463926	

Δ С. 284.

А. Юрьевской мон.	51.	3.	11,0	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	107.	1.	26,1	ВС. 3,6001666	
С.*Корпусный штабъ.	21.	55.	22,9	АС. 3,6898795	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 285.

А. Юрьевской мон.	58.	56.	6,6	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	105.	33.	27,2	ВС. 3,7871395	
С.*2-я Резервная рота.	15.	30.	26,2	АС. 3,8381589	

Δ С. 286.

А. Юрьевской мон.	47.	13.	27,0	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	118.	7.	19,2	ВС. 3,7440894	
С.*1-я Резервная рота.	14.	39.	13,8	АС. 3,8238257	

Δ С. 287.

А. Юрьевской мон.	33.	9.	43,6	АВ. 3,2814673	Δ А. 109.
В. Новгородъ.	136.	39.	3,7	ВС. 3,7718352	
С.*Штабъ Им. Австр. полк.	10.	11.	12,7	АС. 3,8704428	

Δ С. 288.

А. Звать.	3.	15.	58,9	АВ. 4,2046972	Δ А. 107.
В. Бронницы.	7.	54.	35,8	ВС. 3,6729855	
С.*Наволокъ.	168.	49.	25,3	АС. 4,0559496	

Δ С. 289.

А. Каростыня.	73.	30.	18,5	АВ. 3,6711564	Δ А. 99, 101 и 104.
В. Голино.	80.	15.	26,3	ВС. 4,0073904	
С.*Мон. Св. Михаила.	26.	14.	15,2	АС. 4,0193328	

Δ С. 290.

А. Каростыня.	81.	54.	29,3	АВ. 3,6711564	Δ А. 99, 101 и 104.
В. Голино.	69.	31.	59,9	ВС. 3,9873314	
С.*Курицкое.	28.	33.	30,8	АС. 3,9633589	

Δ С. 291.

А. Каростыня.	72.	39.	13,0	АВ. 3,6711564	Δ А. 99, 101 и 104.
В. Голино.	73.	9.	5,0	ВС. 3,9011963	
С.*Ямокъ.	34.	11.	42,0	АС. 3,9023569	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 292.

А. Нагова.	83.	51.	55,0	АВ. 3,9613230	Δ В. 235.
В. Коростыня.	22.	20.	19,3	ВС. 3,9764335	
С.*Пенькова.	73.	47.	45,7	АС. 3,5587987	

Δ С. 293.

А. Свиныхова.	50.	2.	15,7	АВ. 3,8728129	Δ В. 242 и 243.
В. Великое Село.	44.	6.	48,7	ВС. 3,7584473	
С.*Косино.	85.	50.	55,6	АС. 3,7166144	

Δ С. 294.

А. Великое Село.	51.	42.	23,6	АВ. 3,8728129	Δ В. 242 и 243.
В. Свиныхова.	39.	36.	52,3	ВС. 3,7677136	
С.*Дретино.	88.	40.	44,1	АС. 3,6774899	

Δ С. 295.

А. Марфино.	58.	24.	59,1	АВ. 3,7396529	Δ В. 236.
В. Старая Русса.	85.	28.	5,5	ВС. 3,8996100	
С.*Парфина.	36.	6.	55,4	АС. 3,9678731	

Δ С. 296.

А. Колышкино.	51.	4.	4,4	АВ. 3,5724782	Δ В. 240.
В. Марфино.	37.	13.	48,6	ВС. 3,4635886	
С.*Соловьева.	91.	42.	7,0	АС. 3,3544384	

Δ С. 297.

А. Шотова.	61.	59.	1,4	АВ. 3,9355190	Δ В. 244.
В.*Воскресенское.	41.	24.	56,1	ВС. 3,8933742	
С.*Черенчицы.	76.	36.	2,5	АС. 3,7680454	Δ С. 257.

Δ С. 298.

А. Воскресенское.	79.	57.	24,3	АВ. 3,2864700	Δ В. 240.
В.*Колышкино.	87.	5.	41,4	ВС. 3,9293725	
С.*Шотова.	12.	56.	54,3	АС. 3,9355190	Δ В. 244.

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 299.

А. Шотова.	49.	2.	7,1	АВ. 3,9293725	Δ С. 298.
В.*Колишкино.	43.	33.	8,4	ВС. 3,8078284	
С.*Черенчицы.	87.	24.	44,5	АС. 3,7680454	Δ С. 257.

Δ С. 300.

А. Воскресенское.	38.	32.	28,2	АВ. 3,2864700	Δ В. 240.
В.*Колышкино.	130.	38.	50,2	ВС. 3,8078264	
С.*Черенчицы.	10.	48.	41,6	АС. 3,8933742	Δ С. 297.

Δ С. 301.

А. Черенчицы.	47.	53.	2,1	АВ. 3,8078274	Δ С. 299 и 300.
В. Колышкино.	41.	14.	6,5	ВС. 3,6781584	
С.*Рамышево.	90.	52.	54,3	АС. 3,6268636	

Δ С. 302.

А. Ефремова.	20.	42.	44,0	АВ. 3,8016554	Δ А. 117.
В. Городокъ.	105.	30.	10,5	ВС. 3,4434908	
С.*Лось.	53.	47.	5,5	АС. 3,8787916	

Δ С. 303.

А. Свинухова.	35.	40.	53,7	АВ. 3,9808066	Δ В. 243 и 246.
В. Долгое.	35.	23.	1,1	ВС. 3,7708438	
С.*Дретино.	108.	56.	5,2	АС. 3,7676815	

Δ С. 304.

А. Быстрой берегъ.	2.	4.	7,0	АВ. 3,9205560	Δ А. 120.
В. Долгое.	6.	6.	15,0	ВС. 3,3252446	
С.*Маркова.	171.	49.	38,0	АС. 3,7944645	

Δ С. 305.

А. Гостижъ.	14.	38.	19,8	АВ. 3,9824552	Δ В. 232.
В. Бурегъ.	3.	46.	9,7	ВС. 3,8857125	
С.*Левохнова.	161.	35.	30,5	АС. 3,3008958	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 306.

$$S = 0,35$$

$$E = -13,9$$

А. Городцы.	43.	49.	47,0	АВ. 3,6553860	Δ В. 249.
В. Порожекъ.	108.	46.	33,1	ВС. 3,8329519	
С. Славитино.	27.	23.	39,9	АС. 3,9687726	

Δ С. 307.

А. Старой Медвѣдь.	52.	45.	51,1	АВ. 3,1373612	Δ В. 216, 217 и (bis).
В. Медвѣдь.	87.	37.	15,7	ВС. 3,2337934	
С.*8-я рота.	39.	36.	53,2	АС. 3,3324229	

Δ С. 308.

А. Ванецъ.	167.	32.	22,4	АВ. 3,5786277	Δ В. 212.
В. 3-я рота.	2.	58.	42,5	ВС. 3,6958179	
С.*Мыза Ротгофа.	9.	28.	55,1	АС. 3,0775112	

Δ С. 309.

А. Вагриселка.	54.	48.	25,7	АВ. 4,0597740	Δ А. 123.
В. Размителево.	31.	11.	2,5	ВС. 3,9731751	
С.*Шлюссельбургъ.	94.	0.	31,8	АС. 3,7749903	

Δ С. 310.

А. Размителево.	20.	42.	53,9	АВ. 4,0597740	Δ А. 123.
В. Вагриселка.	32.	30.	1,7	ВС. 3,7048583	
С.*Анненское.	126.	47.	4,4	АС. 3,8864217	

Δ С. 311.

А. Маякъ Кошкинъ.	21.	30.	52,6	АВ. 4,0605808	Δ А. 124.
В. Размителево.	78.	8.	52,3	ВС. 3,6311425	
С.*Телеграфъ Калтина.	80.	20.	15,1	АС. 4,0574271	

Δ С. 312.

А. Кошкинъ маякъ.	36.	16.	36,3	АВ. 3,8753844	Δ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	20.	53.	4,0	ВС. 3,7230934	
С.*Телегр. Шлюссельбур.	122.	50.	19,7	АС. 3,5030425	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 313.

А. Кошкинъ маякъ.	43.	2.	17,9	АВ. 3,8753844	Δ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	16.	16.	27,7	ВС. 3,7749981	
С.*Шлюссельбургъ крѣп.	120.	41.	14,4	АС. 3,3884293	

Δ С. 314.

А. Кошкинъ маякъ.	92.	17.	35,5	АВ. 3,8753844	Δ А. 125 и (bis).
В. Вагриселка.	55.	4.	44,8	ВС. 4,1433044	
С.*Телегр. Калтина.	32.	37.	39,7	АС. 4,0574360	

Δ С. 315.

А. Островки.	111.	3.	32,9	АВ. 3,7681211	Δ В. 252.
В. Размителево.	23.	39.	11,1	ВС. 3,8864451	
С.*Анненское.	45.	17.	16,0	АС. 3,5198243	

Δ С. 316.

А. Лукинское.	21.	15.	41,7	АВ. 4,0543517	Δ А. 126.
В. Вагриселка.	107.	41.	51,3	ВС. 3,7230667	
С.*Телегр. Шлюссель- бургъ.	51.	2.	22,0	АС. 4,1425483	

Δ С. 317.

А. Путилова.	66.	58.	47,7	АВ. 4,0357267	Δ В. 258.
В. Маякъ Кошкинъ.	57.	19.	38,1	ВС. 4,0826935	
С.*Лидня.	55.	41.	34,2	АС. 4,0439243	

Δ С. 318.

А. Лукинское.	60.	18.	9,3	АВ. 4,1219175	Δ А. 126.
В. Кошкинъ маякъ.	47.	44.	47,5	ВС. 4,0826791	
С.*Лидня.	71.	57.	3,2	АС. 4,0131681	

Δ С. 319.

А. Кошкинъ маякъ.	98.	20.	38,8	АВ. 4,1219175	Δ А. 126.
В. Лукинское.	12.	5.	50,9	ВС. 4,1455426	
С.*Шлюссельбургъ Соб.	69.	33.	30,3	АС. 3,4715049	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 320.

А. Выставъ.	81.	22.	27,0	АВ. 3,9776659	Δ В. 257 и 258.
В. Путилова.	21.	47.	16,3	ВС. 3,9842869	
С.* Низова.	76.	50.	16,7	АС. 3,5588015	

Δ С. 321.

А. Островъ.	30.	22.	53,1	АВ. 3,6751863	Δ А. 130.
В. Выставъ.	35.	51.	49,7	ВС. 3,4175727	
С.* Вырота.	113.	45.	17,2	АС. 3,4814276	

Δ С. 322.

А. Сары.	85.	27.	25,6	АВ. 3,7090059	Δ В. 259 и (bis).
В. Василькова.	22.	34.	26,0	ВС. 3,7295095	
С.* Горка.	71.	58.	8,4	АС. 3,3150653	

Δ С. 323.

А. Островъ.	71.	53.	0,6	АВ. 3,7256637	Δ А. 132.
В. Черная.	59.	49.	14,3	ВС. 3,8304999	
С.* Теребушка.	48.	17.	45,1	АС. 3,7893243	

Δ С. 324.

А. Черная.	31.	1.	22,2	АВ. 3,6386771	Δ А. 133.
В. Кисельня.	49.	10.	15,3	ВС. 3,3571965	
С.* Мыза Сарычева.	99.	48.	22,5	АС. 3,5239719	

Δ С. 325.

А. Черная.	18.	15.	4,2	АВ. 3,6386771	Δ А. 133.
В. Кисельня.	6.	34.	4,6	ВС. 3,5114798	
С. Сюръя.	155.	10.	51,2	АС. 3,0740366	

Δ С. 326.

А. Кисельня.	39.	1.	11,0	АВ. 3,8418555	Δ В. 263 и 264.
В. Новая Ладога Собор.	41.	57.	43,8	ВС. 3,6463136	
С.* Покровское.	99.	1.	5,2	АС. 3,6724495	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 327.

А. Кисельня.	51.	4.	57,3	АВ. 3,8418555	Δ В. 263 и 264.
В. Новая Ладога Соборъ.	29.	8.	8,2	ВС. 3,7392244	
С.* Старая Ладога.	99.	46.	54,5	АС. 3,5356362	

Δ С. 328.

А. Кисельня.	57.	28.	39,9	АВ. 3,8418555	Δ В. 263 и 264.
В. Новая Ладога Соборъ.	34.	13.	55,2	ВС. 3,7679706	
С.* Васильевское.	88.	17.	24,9	АС. 3,5922063	

Δ С. 329.

А. Черневшина.	7.	6.	54,4	АВ. 3,7704851	Δ А. 140.
В. Сяьскіе Рядки.	45.	55.	9,8	ВС. 2,9608818	
С.* Рагоша.	126.	57.	55,8	АС. 3,7242828	

Δ С. 330.

А. Черневшина.	39.	31.	43,3	АВ. 3,8014731	Δ А. 140.
В. Лунгачи.	70.	20.	30,2	ВС. 3,6319054	
С.* Масилыки.	70.	7.	46,5	АС. 3,8020510	

Δ С. 331.

А. Черневшина.	118.	19.	1,0	АВ. 3,8128836	Δ А. 141.
В. Горка.	11.	15.	6,6	ВС. 3,8705568	
С.* Рождественской.	50.	25.	52,4	АС. 3,2162134	

Δ С. 332.

А.* Черневшина.	44.	12.	40,0	АВ. 3,8128836	Δ А. 141.
В. Горка.	88.	15.	40,2	ВС. 3,7884826	Δ А. 143.
С.* Дудачкина гора.	47.	31.	39,8	АС. 3,9448603	

Δ С. 333.

А. Халези.	110.	54.	40,5	АВ. 3,8901407	Δ А. 142.
В.* Черневшина.	13.	38.	49,3	ВС. 3,9448603	
С.* Дудачкина гора.	55.	26.	30,2	АС. 3,3472519	Δ А. 143.

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 334.

А. Черневшина.	65.	27.	14,0	АВ. 3,9448603	Δ С. 332 п 333.
В. Дудачкина гора.	64.	24.	4,8	ВС. 4,0185513	
С.*Усадище.	50.	8.	41,2	АС. 4,0148186	

Δ С. 335.

А. Дудачкина гора.	26.	7.	36,3	АВ. 3,3472519	Δ А. 143.
В. Халези.	130.	38.	28,7	ВС. 3,3950615	
С.*Никольской.	23.	13.	55,0	АС. 3,6313836	

Δ С. 336.

А. Халези.	22.	18.	13,7	АВ. 3,3472519	Δ А. 143.
В. Дудачкина гора.	107.	22.	58,4	ВС. 3,0402481	
С.*Кусега.	50.	18.	47,9	АС. 3,4407146	

Δ С. 337.

А. Ильинское.	30.	33.	36,7	АВ. 3,0084730	Δ В. 267.
В. Михайловское.	118.	20.	5,3	ВС. 3,0015544	
С.*Боргина.	31.	6.	18,0	АС. 3,2398880	

Δ С. 338.

А. Ильинское.	53.	16.	14,4	АВ. 3,0084730	Δ В. 267.
В. Михайловское.	48.	40.	32,5	ВС. 3,9218694	
С.*Подреминье.	78.	3.	13,1	АС. 2,8936131	

Δ С. 339.

А. Филипова гора.	25.	59.	32,5	АВ. 4,1174230	Δ А. 151.
В. Порховъ.	4.	49.	37,2	ВС. 4,0495938	
С.*Облучье.	149.	10.	50,3	АС. 3,3329114	

Δ С. 340.

А. Филипова гора.	109.	59.	19,3	АВ. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	15.	27.	16,4	ВС. 3,8803713	
С.*Облучье.	54.	33.	24,3	АС. 3,3330091	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 341.

А. Красная гора.	0°	26'	32,9	АВ. 4,1472405	Δ А. 145.
В. Порховъ.	29.	7.	49,3	ВС. 2,3416863	
С.*Ц. Преображенія (въ Порховъ.)	150.	25.	37,8	АС. 4,1412764	

Δ С. 342.

А. Дубровно.	22.	1.	42,8	АВ. 4,0055604	Δ А. 144.
В. Порховъ.	130.	19.	41,1	ВС. 3,9131845	
С.*Ясно.	27.	38.	36,1	АС. 4,2212288	

Δ С. 343.

А. Дубровно.	2.	52.	59,8	АВ. 4,3592036	Δ В. 269 и 273.
В. Филипова гора.	137.	25.	16,2	ВС. 3,2554816	
С.*Вышгородъ Ц. Пятница.	39.	41.	44,0	АС. 4,3842356	

Δ С. 344.

А. Филипова гора.	3.	59.	43,5	АВ. 3,8724212	Δ А. 152.
В. Гора Судома.	1.	16.	23,7	ВС. 3,7525427	
С.*Вышгородъ Ц. Пятница.	174.	43.	52,8	АС. 3,2562106	

Δ С. 345.

А. Красная гора.	102.	55.	42,6	АВ. 4,3444441	Δ В. 268 и (bis).
В. Дубровно.	14.	8.	52,0	ВС. 4,7837070	
С.*Вышгородъ Ц. Св. Ми-хаила.	62.	55.	25,4	АС. 3,7830016	

Δ С. 346.

А. Гора Судома.	51.	1.	12,8	АВ. 3,8874738	Δ А. 152 ■ 153.
В. Красная гора.	47.	33.	3,7	ВС. 3,7829783	
С.*Вышгородъ, Ц. Св. Ми-хаила.	81.	25.	43,5	АС. 3,7603366	

Δ С. 347.

А. Гора Городецъ.	54.	30.	24,7	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровна.	85.	23.	32,4	ВС. 4,1064398	
С.*Карачуницы.	40.	6.	2,9	АС. 4,1943107	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 348.

А. Средняя гора.	9.	37.	36,7	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Красная гора.	80.	34.	57,1	ВС. 3,2586998	
С.* Жедрицы.	89.	47.	26,2	АС. 4,0294900	

Δ С. 349.

А. Средняя гора.	25.	1.	1,5	АВ. 4,3830097	Δ А. 146.
В. Гора Городецъ.	1.	30.	10,9	ВС. 4,3594026	
С.*Владимірской пог.	153.	28.	47,6	АС. 3,1519713	

Δ С. 350.

А. Средняя гора.	116.	28.	58,9	АВ. 4,3507659	Δ А. 150 и (bis).
В. Мармышева.	3.	9.	6,8	ВС. 4,3635046	
С.*Владимірской пог.	60.	21.	54,3	АС. 3,1518785	

Δ С. 351.

А. Веретье.	15.	49.	58,2	АВ. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Пруды.	4.	23.	42,7	ВС. 4,1825385	
С.*Смолинской погость.	159.	46.	19,1	АС. 3,6310734	

Δ С. 352.

А. Веретья.	32.	55.	5,3	АВ. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Пруды.	23.	25.	5,6	ВС. 4,1002838	
С.*Ново-Уситовской	123.	39.	49,1	АС. 3,9644033	

Δ С. 353.

А. Средняя гора.	4.	8.	52,6	АВ. 4,5747401	Δ В. 295 и 296.
В. Веретья.	5.	48.	1,4	ВС. 4,1966277	
С.*Кирилова.	170.	3.	6,0	АС. 4,3418892	

Δ С. 354.

А. Пруды.	4.	45.	23,7	АВ. 4,1273888	Δ А. 149 и 150.
В. Мармышева.	27.	11.	38,1	ВС. 3,3224536	
С.*Островъ, Ц. Покрова.	148.	2.	58,2	АС. 4,0636996	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 355.

А. Мармышева.	35.	55.	58,9	АВ. 4,2876897	Δ А. 149.
В. Веретья.	3.	51.	39,9	ВС. 4,2500079	
С.* Островъ, Ц. Св. Нико- лая.	140.	12.	21,2	АС. 3,3097466	

Δ С. 356.

А. Мармышева.	36.	43.	30,9	АВ. 4,2876897	Δ А. 149.
В. Веретья.	4.	8.	11,7	ВС. 4,2486400	
С.* Островъ, Соборъ.	139.	8.	17,4	АС. 3,3300963	

Δ С. 357.

А. Веретья.	5.	54.	42,3	АВ. 4,2854151	Δ А. 69.
В. Пруды.	42.	59.	31,1	ВС. 3,4210933	
С.* Погостище.	131.	1.	46,6	АС. 4,2419888	

Δ С. 358.

А. Гора Гажья.	90.	0.	53,9	АВ. 4,0541461	Δ А. 70.
В. Веретья.	19.	5.	40,1	ВС. 4,0787625	
С.* Залесье.	70.	53.	26,0	АС. 3,5934785	

Δ С. 359.

А. Мяглы.	14.	38.	19,9	АВ. 3,9913760	Δ А. 154.
В. Мармышева.	76.	24.	8,8	ВС. 3,3940971	
С.* Ц. Веретья.	88.	57.	31,3	АС. 3,9791011	

Δ С. 360.

А. Мяглы.	17.	54.	36,9	АВ. 3,9913760	Δ А. 154.
В. Мармышева.	38.	40.	9,1	ВС. 3,5577545	
С.* Гнилки.	123.	25.	14,0	АС. 3,8656284	

Δ С. 361.

А. Мармышева.	27.	11.	32,0	АВ. 4,3507659	Δ А. 150 и (bis).
В. Средняя гора.	35.	7.	58,0	ВС. 4,0634246	
С.* Вревъ,	117.	40.	30,0	АС. 4,1635552	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 362.

А. Гора Судома.	16°	52'	48"	АВ. 4,0737767	Δ А. 153 п (bis).
В. Средняя гора.	3.	44.	32,7	ВС. 3,9899275	
С.*Набережье.	159.	22.	38,7	АС. 3,3416948	

Δ С. 363.

А. Филипова гора.	15.	40.	45,6	АВ. 3,8724212	Δ А. 152.
В. Гора Судома.	97.	45.	27,3	ВС. 3,3415866	
С.*Набережье.	66.	33.	47,1	АС. 3,9058229	

Δ С. 364.

А. Средняя гора.	24.	50.	34,4	АВ. 4,0737767	Δ А. 153 п (bis).
В. Гора Судом а.	37.	44.	1,9	ВС. 3,7489306	
С.*Дубково.	117.	25.	23,7	АС. 3,9122930	

Δ С. 365.

А. Гора Судома.	16.	15.	39,7	АВ. 4,3896800	Δ А. 161 п (bis).
В. Степулиха.	26.	26.	51,8	ВС. 4,0054556	
С.*Посадниково, Ц. Св. Никол.	137.	17.	28,5	АС. 4,2070079	

Δ С. 366.

А. Гора Судома.	16.	33.	30,6	АВ. 4,3896800	Δ А. 161 п (bis).
В. Степулиха.	26.	2.	32,7	ВС. 4,0139992	
С.*Посадниково, Ц. Канской Богородицы.	137.	23.	56,7	АС. 4,2016638	

Δ С. 367.

А. Гора Судома.	6.	24.	3,7	АВ. 4,3896800	Δ А. 161 п (bis).
В. Степулиха.	21.	12.	16,0	ВС. 3,7709653	
С.*Новоржевъ.	152.	23.	40,3	АС. 4,2820869	

Δ С. 368.

А. Степулиха.	11.	22.	16,6	АВ. 4,3896800	Δ А. 161 п (bis).
В. Гора Судома.	1.	47.	42,2	ВС. 4,3269986	
С.*Барова.	166.	50.	1,2	АС. 3,5280510	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 369.

А. Степулиха.	20.	39.	40,3	AB. 4,3896800	Δ А. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	24.	27.	42,4	BC. 4,0868443	
С.*Плеса.	134.	52.	37,3	AC. 4,1563557	

Δ С. 370.

А. Степулиха.	34.	22.	0,6	AB. 4,3896800	Δ А. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	34.	53.	27,2	BC. 4,1704390	
С.*Ашево.	110.	44.	32,2	AC. 4,1761911	

Δ С. 371.

А. Степулиха.	7.	46.	27,7	AB. 4,3896800	Δ А. 161 и (bis).
В. Гора Судома.	80.	46.	9,7	BC. 3,5210289	
С.*Дмитріева горка.	91.	27.	22,6	AC. 4,3841597	

Δ С. 372.

А. Лобно.	43.	46.	42,5	AB. 3,6307314	Δ В. 281 и 301.
В. Степулиха.	109.	36.	49,1	BC. 3,8195933	
С.*Гривино.	26.	36.	28,4	AC. 3,9536081	

Δ С. 373.

А. Гора Ступкина.	39.	11.	52,0	AB. 4,0856902	Δ А. 156.
В. Мяглы.	24.	33.	12,2	BC. 3,9336716	
С.*Велье.	116.	14.	55,8	AC. 3,7515688	

Δ С. 374.

А. Тарасова.	17.	55.	57,1	AB. 4,1908880	Δ А. 157.
В. Гора Ступкина.	104.	13.	3,1	BC. 3,7514855	
С.*Велье.	57.	50.	59,8	AC. 4,2496701	

Δ С. 375.

А. Тарасова.	32.	50.	50,3	AB. 4,0196701	Δ В. 316, 318 и 319.
В. Фалелѣва.	18.	55.	56,4	BC. 3,8587694	
С.*Опочька, Ц. Троицы.	128.	13.	13,3	AC. 3,6355976	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 376.

А. Тарасова.	37.	31.	35,0	АВ. 4,0196701	Δ В. 316, 318 и 319.
В. Фалелѣва.	19.	59.	31,7	ВС. 3,8782592	
С.*Опочька, Ц. Св. Ни- колая.	122.	28.	53,3	АС. 3,6274394	

Δ С. 377.

А. Афонасіевская.	143.	51.	32,5	АВ. 4,0273875	Δ В. 321 и (bis).
В. Тарасова.	14.	15.	23,1	ВС. 4,2266699	
С.*Бѣлкина.	21.	53.	4,4	АС. 3,8473814	

Δ С. 378.

А. Секирница.	14.	31.	50,0	АВ. 3,7872257	Δ В. 303 и 306.
В. Лобно.	8.	5.	43,0	ВС. 3,6015846	
С.*Кудеверъ.	157.	22.	27,0	АС. 3,3507536	

Δ С. 379.

А. Лобно.	17.	38.	57,5	АВ. 4,0924848	Δ В. 301 и (bis).
В. Гажья.	8.	9.	38,9	ВС. 3,9353213	
С.*Кунино.	154.	11.	23,6	АС. 3,6057474	

Δ С. 380.

А. Гажья.	9.	52.	47,6	АВ. 4,1353285	Δ А. 159.
В. Степулиха.	15.	57.	52,2	ВС. 3,7303884	
С.*Кунино.	154.	9.	20,2	АС. 3,9353115	

Δ С. 381.

А. Крутая гора.	5.	51.	8,8	АВ. 4,1319523	Δ В. 278 и 286.
В. Степулиха.	0.	50.	18,9	ВС. 4,0740289	
С.*Апросьево.	173.	18.	32,3	АС. 3,2309778	

Δ С. 382.

А. Гора Додина.	17.	9.	51,3	АВ. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	3.	31.	20,5	ВС. 4,0355733	
С.*Надбино.	159.	18.	48,2	АС. 3,3540241	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 383.

А. Гора Додина.	2. 26. 13,9	АВ. 4,1530552	Δ А. 163.
В. Горка Вязовская.	2. 13. 16,4	ВС. 3,8720547	
С.*Меретеницы.	175. 20. 29,7	АС. 3,8317787	

Δ С. 384.

А. Горка Вязовская.	88. 24. 53,2	АВ. 3,8975172	Δ В. 288.
В. Городище.	23. 36. 55,2	ВС. 3,9302774	
С.*Вязь.	67. 58. 11,6	АС. 3,5331483	

Δ С. 385.

А. Горка Вязовская.	10. 13. 37,0	АВ. 4,0524191	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	15. 41. 42,4	ВС. 3,6611053	
С.*Хряны.	154. 4. 40,6	АС. 3,8439873	

Δ С. 386.

А. Горка Вязовская.	14. 7. 25,6	АВ. 4,0524191	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	48. 33. 26,2	ВС. 3,4911995	
С.*Рыкшино.	117. 19. 8,2	АС. 3,9786183	

Δ С. 387.

А. Сяшкова.	137. 16. 14,6	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 ■ 324.
В. Щелканиха.	1. 20. 22,5	ВС. 4,0240471	
С.*Вокны.	41. 23. 22,9	АС. 2,5612824	

Δ С. 388.

А. Щелканиха.	9. 47. 12,5	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 ■ 324.
В. Сяшкова.	20. 4. 41,8	ВС. 3,5460030	
С.*Сокольники.	150. 8. 5,7	АС. 3,8512770	

Δ С. 389.

А. 12-я Верста.	20. 5. 39,6	АВ. 4,0030313	Δ В. 323 ■ 326.
В. Сяшкова.	80. 3. 56,1	ВС. 3,5459065	
С.*Сокольники.	79. 50. 24,3	АС. 4,0033342	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 390.

А. Сяшкова.	8.° 49.′ 4.″	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 и 324.
В. Щелканиха.	16. 8. 4,7	ВС. 3,5731421	
С.*Минкина.	155. 2. 51,0	АС. 3,8314986	

Δ С. 391.

А. 12-я Верста.	84. 24. 15,8	АВ. 4,0030313	Δ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	36. 4. 5,8	ВС. 4,0655146	
С.*Ямъ.	59. 31. 38,4	АС. 3,8375192	

Δ С. 392.

А. 10-я Верста.	9. 6. 13,9	АВ. 3,9628911	Δ В. 328 и 329.
В. Морышки.	3. 47. 53,8	ВС. 3,1621652	
С.*Богородицкое.	167. 5. 52,3	АС. 3,3117536	

Δ С. 393.

А. Поклонная гора.	0. 17. 38,1	АВ. 3,9973792	Δ А. 166.
В. Морышки.	0. 26. 5,1	ВС. 3,6030842	
С.*Бутятино.	179. 16. 16,8	АС. 3,7730974	

Δ С. 394.

А. Морышки.	50. 34. 41,1	АВ. 3,9973792	Δ А. 166.
В. Поклонная гора.	56. 50. 17,1	ВС. 3,9056531	
С.*Купуя.	72. 35. 1,8	АС. 3,9405517	

Δ С. 395.

А. Поклонная гора.	0. 10. 22,6	АВ. 4,3406696	Δ А. 165.
В. Гора Додина.	0. 2. 0,6	ВС. 4,2637733	
С. Крутой врагъ.	179. 47. 36,8	АС. 3,5509087	

Δ С. 396.

А. Поклонная гора.	35. 18. 25,6	АВ. 4,3406696	Δ А. 165.
В. Гора Додина.	9. 58. 24,5	ВС. 4,2509651	
С.*Низовичи.	134. 43. 9,9	АС. 3,7275965	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 397.

А. Поклонная гора.	147.	42.	38,5	АВ. 4,3406696	Δ А. 165.
В. Гора Додина.	3.	20.	43,6	ВС. 4,3835664	
С.* Великіе Луки. (Ц. Пятница.)	28.	56.	37,9	АС. 3,4219513	

Δ С. 398.

А. Великіе Луки.	74.	35.	56,1	АВ. 3,4347021	Δ В. 330.
В. Поклонная гора.	8.	55.	38,5	ВС. 3,4215979	
С.* Великіе Луки. (Ц. Пятница.)	96.	28.	25,4	АС. 2,6283220	

Δ С. 399.

А. 10-я Верста.	18.	59.	18,5	АВ. 3,8106801	Δ В. 329 п (bis).
В. Поклонная гора.	47.	10.	40,3	ВС. 3,3617788	
С.* Мон. Св. Сергія. (Вел. Луки.)	113.	50.	1,2	АС. 3,7147716	

Δ С. 400.

А. Поклонная гора.	139.	38.	47,4	АВ. 4,3406696	Δ А. 165.
В. Гора Додина.	3.	37.	3,1	ВС. 4,3751161	
С.* Мон. Св. Сергія. (Вел. Луки.)	36.	44.	9,5	АС. 3,3638758	

Δ С. 401.

А. Поклонная гора.	152.	28.	46,3	АВ. 4,3406696	Δ А. 165.
В. Гора Додина.	3.	9.	0,9	ВС. 4,3898113	
С.* Дѣвичій Монастырь.	24.	22.	12,8	АС. 3,4651113	

Δ С. 402.

А. 10-я Верста.	18.	52.	21,4	АВ. 3,8106801	Δ В. 329 п (bis).
В. Поклонная гора.	33.	49.	47,0	ВС. 3,4198684	
С.* Великіе Луки. Ц. По крова.	127.	17.	51,6	АС. 3,6556830	

Δ С. 403.

А. Великіе Луки.	109.	49.	5,9	АВ. 3,4347021	Δ В. 330.
В. Поклонная гора.	6.	4.	20,9	ВС. 3,4541237	
С.* Великіе Луки. Ц. Св. Ник. 64.	6.	33,2		АС. 2,5050686	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 404.

А. Великіе Луки.	28.	3.	38,3	АВ. 3,4347021	Δ В. 330.
В. Поклонная гора.	5.	56.	23,7	ВС. 3,3596069	
С.* Великіе Луки. (Ц. Успѣнія.)	145.	59.	58,0	АС. 2,7020137	

Δ С. 405.

А. Великіе Луки.	114.	58.	57,4	АВ. 3,4347021	Δ В. 330.
В. Поклонная гора.	3.	25.	54,6	ВС. 3,4477892	
С.* Великіе Луки Ц. Троиц. 61.	35.	8,0		АС. 2,2675960	

Δ С. 406.

А. Псковъ.	103.	44.	30,8	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	24.	3.	52,9	ВС. 3,6022619	
С.* Любядова. (Около Пскова).	52.	11.	36,3	АС. 3,2252877	

Δ С. 407.

А. Псковъ.	127.	55.	17,3	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	3.	13.	20,4	ВС. 3,5327148	
С.* Псковъ Ц. Петра.	48.	51.	22,3	АС. 2,3855372	

Δ С. 408.

А. Вахтинъ боръ.	148.	7.	41,5	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Псковъ.	13.	54.	49,5	ВС. 3,7461964	
С.* Кривовицы.	17.	57.	29,0	АС. 3,4045902	

Δ С. 409.

А. Псковъ.	94.	35.	55,6	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	8.	42.	43,7	ВС. 3,5229747	
С.* Псковъ Ц. Св. Іоанна.	76.	41.	20,7	АС. 2,7047024	

Δ С. 410.

А. Вахтинъ боръ.	10.	9.	43,6	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Псковъ.	74.	23.	17,5	ВС. 2,7610977	
С.* Псковъ Ц. Мироносицы.	95.	26.	58,9	АС. 3,4981903	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 411.

А. Псковъ.	160.	16.	55,4	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	2.	16.	30,9	ВС. 3,5639188	
С.*Псковъ, Ц.Св. Анастасіи.17.	26.	33,7		АС. 2,6345787	

Δ С. 412.

А. Вахтинъ боръ.	46.	9.	1,2	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Псковъ.	91.	34.	20,3	ВС. 3,5427453	
С.*Комно. (Около Пскова.) 42.	16.	38,5		АС. 3,6845502	

Δ С. 413.

А. Вахтинъ боръ.	71.	10.	46,3	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Псковъ.	92.	29.	53,2	ВС. 4,0399144	
С.*Сенно.	16.	19.	20,5	АС. 4,0633652	

Δ С. 414.

А. Псковъ.	54.	33.	5,3	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	72.	47.	53,2	ВС. 3,5231731	
С.*Гора.	52.	39.	1,5	АС. 3,5923346	

Δ С. 415.

А. Псковъ.	128.	14.	27,7	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Вахтинъ боръ.	11.	39.	11,2	ВС. 3,5986248	
С.*Псковъ, Ц. Покрова. 40.	6.	21,1		АС. 3,0088472	

Δ С. 416.

А. Вахтинъ боръ.	18.	22.	52,3	АВ. 3,5125482	Δ А. 80.
В. Псковъ.	112.	55.	31,2	ВС. 3,1355748	
С.*Часовня Печерской Бо-48.	41.	36,5		АС. 3,6010649	
городицы. (Въ Псковѣ).					

Δ С. 417.

А. Вахтинъ боръ.	6.	17.	43,2	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Гора Гажья.	7.	40.	20,5	ВС. 3,8714582	
С.*Пѣзьки.	166.	1.	56,3	АС. 3,9569440	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 418.

А. Гора Гажья.	25.	16.	59,6	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	11.	53.	59,3	ВС. 4,0633526	
С.* Сенно.	142.	49.	1,1	АС. 3,7471206	

Δ С. 419.

А. Гора Гажья.	1.	0.	9,0	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	5.	12.	11,3	ВС. 3,4232533	
С.* Нѣготъ.	173.	47.	39,1	АС. 4,1378594	

Δ С. 420.

А. Гора Гажья.	2.	43.	58,7	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	12.	44.	31,5	ВС. 3,4662596	
С.* Кусва.	164.	31.	29,8	АС. 4,1314437	

Δ С. 421.

А. Вахтинъ боръ.	2.	42.	26,4	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Гора Гажья.	2.	4.	52,6	ВС. 3,9668043	
С.* Карлы.	175.	12.	41,0	АС. 3,8526587	

Δ С. 422.

А. Вахтинъ боръ.	4.	45.	43,6	АВ. 4,2141281	Δ А. 70 и 71.
В. Гора Гажья.	1.	57.	53,7	ВС. 4,0646026	
С.* Никола Устинской.	173.	16.	22,7	АС. 3,6805620	

Δ С. 423.

А. Гора Гажья.	4.	26.	32,6	АВ. 4,1893820	Δ А. 71 и (bis).
В. Талабскъ.	157.	19.	50,3	ВС. 3,5831989	
С.* Елизарьевской мон.	18.	13.	37,1	АС. 4,2800661	

Δ С. 424.

А. Талабскъ.	1.	3.	40,0	АВ. 3,9646239	Δ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	2.	47.	41,5	ВС. 3,4045540	
С.* Кривовицы.	176.	8.	38,5	АС. 3,8250059	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 425.

А. Талабскъ.	16.	42.	12,8	АВ. 3,9646239	Δ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	73.	2.	46,0	ВС. 3,4231449	
С.*Нѣготъ.	90.	15.	1,2	АС. 3,9453310	

Δ С. 426.

А. Талабскъ.	18.	16.	51,5	АВ. 3,9646239	Δ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	80.	35.	6,8	ВС. 3,4663274	
С.*Кусва.	81.	8.	1,7	АС. 3,9639548	

Δ С. 427.

А. Талабскъ.	31.	12.	51,6	АВ. 3,9646239	Δ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	63.	4.	52,5	ВС. 3,6803773	
С.*Никола Устинской.	85.	42.	15,9	АС. 3,9160398	

Δ С. 428.

А. Талабскъ.	111.	20.	33,8	АВ. 3,9646239	Δ А. 67 и 71.
В. Вахтинъ боръ.	7.	40.	45,7	ВС. 3,9920431	
С.*Талабскъ, Петропавл. Ц. 60.	58.	40,5		АС. 3,1487989	

Δ С. 429.

А. Вахтинъ боръ.	73.	48.	27,6	АВ. 4,0888212	Δ А. 65.
В. Горка зряковская.	18.	57.	31,2	ВС. 4,0717485	
С.*Часовня Печерской Бо- город.	87.	14.	1,2	АС. 3,6010586	

Δ С. 430.

А. Псковъ.	10.	20.	55,6	АВ. 4,2105190	Δ В. 340 и (bis).
В. Пруды.	1.	24.	26,9	ВС. 4,1558270	
С.*Корытова.	168.	14.	37,5	АС. 3,2916980	

Δ С. 431.

А. Псковъ.	99.	9.	0,4	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	7.	43.	53,9	ВС. 4,0454337	
С.*Ц. Успѣнія на Бутыр- кахъ.	73.	7.	5,7	АС. 3,1798256	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 432.

А. Псковъ.	55.	46.	51,1	АВ. 4,0318648	Δ А. 79.
В. Горка Зряковская.	41.	49.	51,7	ВС. 3,9531579	
С.*Рюха.	82.	23.	17,2	АС. 3,8597929	

Δ С. 433.

А.*Веретья.	13.	21.	51,8	АВ. 3,9644033	Δ В. 338.
В. Ново Уситовской.	137.	28.	28,9	ВС. 3,6405201	
С. Михайловской.	29.	9.	39,3	АС. 4,1065315	

Δ С. 434.

А. Ново Уситовской.	56.	58.	58,1	АВ. 3,9644033	Δ В. 338.
В. Веретья.	39.	27.	44,2	ВС. 3,8906635	
С.*Колбежицы.	83.	33.	17,7	АС. 3,7703202	

Δ С. 435.

А. Вахтинъ боръ.	11.	50.	13,0	АВ. 4,2890765	Δ А. 68.
В. Пруды.	90.	16.	39,0	ВС. 3,6108806	
С.*Кирилова.	77.	53.	8,0	АС. 4,2988523	

Δ С. 436.

А. Вахтинъ боръ.	14.	1.	22,8	АВ. 4,2890765	Δ А. 68.
В. Пруды.	34.	24.	10,6	ВС. 3,7994914	
С.*Чирской.	131.	34.	26,6	АС. 4,1671732	

Δ С. 437.

А. Веретья.	64.	50.	57,8	АВ. 4,3135923	Δ А. 69.
В. Вахтинъ боръ.	45.	41.	15,5	ВС. 4,2988598	
С.*Кирилова.	69.	27.	46,7	АС. 4,1967534	

Δ С. 438.

А. Веретья.	24.	42.	34,0	АВ. 4,2876897	Δ А. 149.
В. Мирмышева.	88.	4.	24,8	ВС. 3,9441629	
С.*Дубки.	67.	13.	1,2	АС. 4,3227235	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 439.

А. Веретья.	25.	21.	14,2	АВ. 4,2876897	Δ А. 149.
В. Мармышева.	26.	59.	23,6	ВС. 4,0207895	
С.* Муравейской.	127.	39.	22,2	АС. 4,0460302	

Δ С. 440.

А. Овсище.	49.	40.	53,6	АВ. 3,9344120	Δ В. 345.
В. Мармышева.	36.	10.	41,7	ВС. 3,8177639	
С.* Елины.	94.	8.	24,7	АС. 3,7066191	

Δ С. 441.

А. Мармышева.	27.	50.	21,7	АВ. 4,1273888	Δ А. 149 и 150.
В. Пруды.	22.	24.	8,6	ВС. 3,9109153	
С.* Нѣмцова.	129.	45.	29,7	АС. 3,8226529	

Δ С. 442.

А. Мяглы.	44.	25.	55,6	АВ. 3,9913760	Δ А. 154.
В. Мармышева.	10.	42.	6,6	ВС. 3,9224399	
С.* Синской.	124.	51.	57,8	АС. 3,3461097	

Δ С. 443.

А. Горка Зряковская.	37.	1.	47,3	АВ. 4,1588242	Δ А. 68 и 148.
В. Пруды.	36.	43.	4,1	ВС. 3,9562984	
С.* Рюха.	106.	15.	8,6	АС. 3,9531456	

Δ С. 444.

А. Пруды.	62.	40.	24,6	АВ. 4,2824971	Δ А. 148 и (bis).
В. Средняя гора.	25.	7.	58,5	ВС. 4,2314264	
С.* Нѣмцова.	92.	11.	36,9	АС. 3,9109177	

Δ С. 445.

А. Вахтинъ боръ.	0.	58.	44,5	АВ. 4,0888212	Δ А. 65.
В. Горка Зряковская.	141.	6.	15,9	ВС. 2,5329412	
С.* Зряковская часовня.	37.	54.	59,6	АС. 4,0981826	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 446.

А. Вахтинъ боръ.	65.	3.	43,9	АВ. 4,0888212	Δ А. 65.
В. Горка Зряковская.	49.	5.	30,6	ВС. 4,0861079	
С.*Савина пустынь.	65.	50.	45,5	АС. 4,0069967	

Δ С. 447.

А. Вахтинъ боръ.	45.	42.	17,6	АВ. 4,0888212	Δ А. 65.
В. Горка Зряковская.	56.	15.	8,7	ВС. 3,9531109	
С.*Рюха.	78.	2.	33,7	АС. 4,0182067	

Δ С. 448.

А. Горка Зряковская.	9.	2.	26,7	АВ. 4,1588242	Δ А. 68 и 148.
В. Пруды.	30.	18.	50,4	ВС. 3,5529308	
С.*Добрывитки.	140.	38.	42,9	АС. 4,0597192	

Δ С. 449.

А. Пруды.	15.	42.	57,8	АВ. 4,1588242	Δ А. 68 и 148.
В. Горка Зряковская.	4.	21.	45,7	ВС. 4,0558972	
С.*Знахалицы.	159.	55.	16,5	АС. 3,5043484	

Δ С. 450.

А. Пруды.	8.	29.	0,0	АВ. 4,1588242	Δ А. 68 и 148.
В. Горка Зряковская.	3.	9.	28,2	ВС. 4,0227984	
С.*Дѣдкова.	168.	21.	31,8	АС. 3,5949892	

Δ С. 451.

А. Горка Зряковская.	25.	34.	51,5	АВ. 4,1588242	Δ А. 68 и 148.
В. Пруды.	73.	25.	13,2	ВС. 3,7994747	
С.*Чирской.	80.	59.	55,3	АС. 4,1457635	

Δ С. 452.

А. Пруды.	52.	54.	53,5	АВ. 3,9538487	Δ В. 344.
В. Верхній мостъ.	46.	28.	38,9	ВС. 3,8615718	
С.*Козловичи.	80.	36.	27,6	АС. 3,8201103	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 453.

А. Пруды.	47.	36.	10,5	АВ. 3,9538487	Δ В. 344.
В. Верхній мостъ.	18.	37.	29,8	ВС. 3,8606981	
С.*Борисоглѣбекъ.	113.	46.	19,7	АС. 3,4966503	

Δ С. 454.

А. Званы.	132.	2.	43,0	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	24.	53.	7,1	ВС. 4,0220068	
С.*Тарошина.	23.	4.	9,9	АС. 3,7753216	

Δ С. 455.

А. Званы.	51.	45.	37,7	АВ. 3,7443581	Δ А. 62.
В. Горка Зряковская.	99.	11.	9,2	ВС. 3,9531617	
С.*Рюха.	29.	3.	13,1	АС. 4,0524486	

Δ С. 456.

А. Аклюдицкой.	15.	15.	35,3	АВ. 3,8316020	Δ В. 339.
В. Горка Зряковская.	8.	35.	4,7	ВС. 3,6452265	
С.*Прощаницкой.	156.	9.	20,0	АС. 3,3989200	

Δ С. 457.

А. Горка Зряковская.	42.	16.	29,1	АВ. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Гора Городецъ.	19.	16.	23,5	ВС. 3,8807736	
С.*Полонской.	118.	27.	7,4	АС. 3,5715707	

Δ С. 458.

А. Горка Зряковская.	8.	52.	22,0	АВ. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Гора Городецъ.	12.	17.	16,7	ВС. 3,6277663	
С.*Выголова.	158.	50.	21,3	АС. 3,7675897	

Δ С. 459.

А. Горка Зряковская.	46.	27.	7,2	АВ. 3,9970566	Δ А. 62.
В. Гора Городецъ.	46.	11.	44,0	ВС. 3,8577371	
С.*Видилибской.	87.	21.	8,8	АС. 3,8558811	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 460.

А. Дубровно.	44.	18.	14,4	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Гора Городецъ.	5.	56.	50,4	ВС. 3,9629924	
С.* Заболотье.	129.	44.	55,2	АС. 3,1342671	

Δ С. 461.

А. Дубровно.	122.	33.	7,5	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В.* Гора Городецъ.	9.	29.	30,3	ВС. 4,0596963	
С. Поддубье.	47.	57.	22,2	АС. 3,3511543	

Δ С. 462.

А. Гора Городецъ.	27.	30.	33,1	АВ. 4,0046930	Δ А. 59.
В. Дубровно.	107.	6.	5,5	ВС. 3,8168167	
С.* Демьянка.	45.	23.	21,4	АС. 4,1326376	

Δ С. 463.

А. Гора.	34.	9.	56,2	АВ. 4,0843421	Δ А. 60.
В. Гора Городецъ.	4.	55.	52,3	ВС. 4,0339826	
С.* Озеро.	140.	54.	11,5	АС. 3,2188589	

Δ С. 464.

А. Красная гора.	9.	55.	55,6	АВ. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Гора Городецъ.	13.	6.	58,1	ВС. 3,9214784	
С.* Заборы.	156.	57.	6,3	АС. 4,0406202	

Δ С. 465.

А. Гора Городецъ.	32.	36.	27,3	АВ. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Красная гора.	57.	29.	22,1	ВС. 4,0089698	
С.* Спасовская пуст.	89.	54.	10,6	АС. 4,2034542	

Δ С. 466.

А. Дубровно.	13.	39.	19,3	АВ. 3,9637908	Δ А. 58.
В. Студенецъ.	32.	23.	46,6	ВС. 3,4795403	
С.* Киевецъ.	133.	56.	54,1	АС. 3,8354589	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 467.

А. Студенецъ.	42.° 9' 21,9	АВ. 3,9637908	Δ А. 58.
В. Дубровно.	2. 30. 2,0	ВС. 3,9437453	
С.* Мыза Студенецъ.	135. 20. 36,1	АС. 2,7567001	

Δ С. 468.

А. Студенецъ.	32. 37. 3,4	АВ. 3,9637908	Δ А. 58.
В. Дубровно.	11. 42. 19,3	ВС. 3,8511114	
С.* Злятина.	135. 40. 37,3	АС. 3,3267356	

Δ С. 469.

А. Порховъ.	77. 46. 25,6	АВ. 4,0055604	Δ А. 144.
В. Дубровно.	33. 34. 28,7	ВС. 4,0264680	
С.* Чирсковичи.	68. 39. 5,7	АС. 3,7791747	

Δ С. 470.

А. Дубровно.	17. 4. 56,6	АВ. 4,0055604	Δ А. 144.
В. Порховъ.	78. 7. 0,0	ВС. 3,4753236	
С.* Нестерова.	84. 48. 3,4	АС. 3,9979423	

Δ С. 471.

А. Дубровно.	2. 19. 32,1	АВ. 4,0055604	Δ А. 144.
В. Порховъ.	76. 38. 45,8	ВС. 2,6219456	
С.* Порховъ, Ц. Св. Іоанна. 101.	1. 42,1	АС. 4,0017515	

Δ С. 472.

А. Березка.	155. 0. 55,6	АВ. 4,0558693	Δ В. 341.
В. Дубровка.	8. 46. 39,2	ВС. 4,2357935	
С.* Донщина, Ц. Вознесенія. 16.	12. 25,2	АС. 3,7936473	

Δ С. 473.

А. Березка.	159. 53. 43,1	АВ. 4,0558693	Δ В. 341.
В. Дубровно.	6. 57. 28,4	ВС. 4,2352151	
С. Донщина, Ц. Воскрес. 13.	8. 48,5	АС. 3,7822762	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 474.

А. Дубровно.	14.	4.	27,5	АВ.	4,0558693	Δ В.	341.
В. Березка.	17.	39.	42,2	ВС.	3,7208060		
С.*Демьянка.	148.	15.	50,3	АС.	3,8168887		

Δ С. 475.

А. Березка.	4.	53.	38,5	АВ.	3,6421512	Δ В.	342.
В.*Скугры.	163.	39.	40,9	ВС.	3,2755801		
С. Донщина, Ц. Вознесенія. 11.	26.	40,6		АС.	3,7937558		

Δ С. 476.

А. Крутая гора.	110.	51.	27,2	АВ.	3,5484492	Δ А.	89.
В. Клинь.	35.	13.	34,4	ВС.	3,7723951		
С.*Малахова.	33.	54.	58,4	АС.	3,5628604		

Δ С. 477.

А. Клинь.	47.	40.	38,0	АВ.	3,5484492	Δ А.	89.
В. Крутая гора.	52.	23.	7,6	ВС.	3,4240398		
С.*Горки.	79.	56.	14,4	АС.	3,4539808		

Δ С. 478.

А. Клинь.	12.	38.	1,1	АВ.	3,5484492	Δ А.	89.
В. Крутая гора.	16.	9.	14,8	ВС.	3,2056740		
С.*Лемно.	151.	12.	44,1	АС.	3,3101844		

Δ С. 479.

А. Филипова гора.	30.	1.	25,1	АВ.	3,8183468	Δ А.	151.
В. Красная гора.	25.	43.	48,1	ВС.	3,6003180		
С. Грамулино.	124.	14.	46,8	АС.	3,5386589		

Δ С. 480.

А. Филипова гора.	105.	57.	19,6	АВ.	3,8183468	Δ А.	151.
В. Красная гора.	41.	26.	19,0	ВС.	4,0698106		
С*Устье.	32.	36.	21,4	АС.	3,9076103		

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 481.

А Филипова гора.	124.	13.	50,8	АВ. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	39.	49.	46,2	ВС. 4,2969945	
С.*Гориста.	15.	56.	23,0	АС. 4,1861279	

Δ С. 482.

А. Красная гора.	44.	32.	28,6	АВ. 4,3444444	Δ В. 268 и 273.
В. Дубровно.	71.	12.	23,2	ВС. 4,2358367	
С.*Донщина, Ц. Вознесен.	64.	15.	8,2	АС. 4,3660624	

Δ С. 483.

А. Филипова гора.	79.	59.	43,0	АВ. 3,8183468	Δ А. 151.
В. Красная гора.	47.	12.	30,6	ВС. 3,9105116	
С.*Александрова.	52.	47.	46,4	АС. 3,7827624	

Δ С. 484.

А. Красная гора.	94.	0.	35,6	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	26.	45.	41,4	ВС. 4,1002137	
С.*Бурдовицы.	59.	13.	43,0	АС. 3,7547585	

Δ С. 485.

А. Красная гора.	61.	3.	45,6	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	72.	46.	25,9	ВС. 4,1193351	
С.*Доментицы.	46.	9.	48,5	АС. 4,1573214	

Δ С. 486.

А. Красная гора.	47.	34.	56,5	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	62.	15.	53,3	ВС. 3,9301766	
С.*Спасовская пустынь.	70.	9.	10,2	АС. 4,0089707	

Δ С. 487.

А. Красная гора.	83.	42.	45,8	АВ. 4,0353802	Δ А. 147 и (bis).
В. Средняя гора.	52.	23.	55,5	ВС. 4,1918655	
С.*Славковичи.	43.	53.	18,7	АС. 4,0933623	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 488.

А. Красная гора.	6.	50.	31,2	АВ. 4,1472405	Δ А. 145.
В. Порховъ.	128.	5.	29,9	ВС. 3,3752809	
С.*Полонная.	45.	3.	58,9	АС. 4,1932417	

Δ С. 489.

А. Порховъ.	53.	31.	20,7	АВ. 4,1472405	Δ А. 145.
В. Красная гора.	11.	5.	8,4	ВС. 4,0966668	
С.*Нестерова.	115.	23.	30,9	АС. 3,4752885	

Δ С. 490.

А. Порховъ.	54.	59.	34,9	АВ. 4,1472405	Δ В. 145.
В. Красная гора.	1.	25.	25,2	ВС. 4,1398801	
С.*Порховъ, Ц. Св. Иоанна.	123.	34.	59,9	АС. 2,6217783	

Δ С. 491.

А. Красная гора.	20.	50.	12,1	АВ. 4,3444444	Δ В. 268 и 273.
В. Дубровно.	29.	37.	10,7	ВС. 4,0083771	
С.*Порховъ, Ц. Покрова.	129.	32.	37,2	АС. 4,1512242	

Δ С. 492.

А. Филипова гора.	11.	34.	20,4	АВ. 4,0509789	Δ В. 346.
В. Заклинъе.	22.	59.	43,6	ВС. 3,5994458	
С.*Межникъ.	145.	25.	56,0	АС. 3,8889010	

Δ С. 493.

А. Филипова гора.	7.	28.	14,5	АВ. 4,0509789	Δ В. 346.
В. Заклинъе.	20.	22.	53,9	ВС. 3,4954884	
С.*Болчино.	152.	8.	51,6	АС. 3,9233994	

Δ С. 494.

А. Филипова гора.	49.	58.	8,0	АВ. 4,0509789	Δ В. 346.
В. Зяклинье.	41.	1.	30,2	ВС. 3,9351003	
С.*Князьи горки.	89.	0.	21,8	АС. 3,8682056	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 495.

А. Заклинъе.	84.° 15.′ 56,5	АВ. 3,5821320	Δ В. 349.
В. Бялой.	49. 7. 48,7	ВС. 3,7186436	
С.*Мѣжникъ.	46. 36. 14,8	АС. 3,5994580	

Δ С. 496.

А. Заклинъе.	66. 14. 9,9	АВ. 3,5821320	Δ В. 349.
В. Бялой.	87. 27. 24,7	ВС. 3,8970728	
С.*Князьи горки.	26. 18. 25,4	АС. 3,9351223	

Δ С. 497.

А. Заклинъе.	62. 6. 32,1	АВ. 3,5821320	Δ В. 349.
В. Бялой.	87. 58. 55,0	ВС. 3,8307299	
С.*Высокой.	29. 54. 32,9	АС. 3,8840876	

Δ С. 498.

А. Заклинъе.	86. 52. 46,2	АВ. 3,5821320	Δ В. 349.
В. Бялой.	40. 34. 1,0	ВС. 3,6817098	
С.*Болчино.	52. 33. 12,8	АС. 3,4954921	

Δ С. 499.

А. Бялой.	117. 37. 1,5	АВ. 3,6144478	Δ В. 350 и 351.
В. Зайчья гора.	19. 54. 15,5	ВС. 3,7324072	
С.*Подболотье.	42. 28. 42,0	АС. 3,3169950	

Δ С. 500.

А. Кашинъ Островъ.	131. 53. 29,0	АВ. 3,5492884	Δ В. 368.
В. Зайчья гора.	26. 44. 57,6	ВС. 3,8597439	
С.*Михайловской.	21. 21. 33,4	АС. 3,6412281	

Δ С. 501.

А. Бугры.	97. 12. 12,2	АВ. 4,1223865	Δ В. 352 и 353.
В.*Филипова гора.	3. 8. 58,8	ВС. 4,1260740	
С. Яски.	79. 38. 49,0	АС. 2,8694386	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 502.

А. Гора Судома.	37.	48.	57,5	АВ. 4,0781626	Δ В. 371.
В. Добривицы.	90.	47.	24,4	ВС. 3,9728097	
С.*Цвень.	51.	23.	38,1	АС. 4,1852178	

Δ С. 503.

А. Гора Судома.	1.	40.	16,6	АВ. 4,0781626	Δ В. 371.
В. Добривицы.	14.	58.	12,7	ВС. 3,0860813	
С.*Велейна.	163.	21.	30,7	АС. 4,0333691	

Δ С. 504.

А. Гора Судома.	19.	34.	28,5	АВ. 4,1066147	Δ В. 372 и 373.
В. Загорье.	116.	50.	22,5	ВС. 3,7932063	
С.*Морыни.	43.	35.	9,0	АС. 4,2186162	

Δ С. 505.

А. Добривицы.	44.	30.	53,0	АВ. 3,7148243	Δ В. 373.
В. Загорье.	63.	54.	58,4	ВС. 3,5834682	
С.*Новое.	71.	34.	8,6	АС. 3,6910427	

Δ С. 506.

А. Мон. Святогорскъ.	41.	57.	41,2	АВ. 4,1801848	Δ А. 158.
В. Гора Гажья.	37.	52.	46,4	ВС. 4,0122337	
С.*Утречкой.	100.	9.	32,4	АС. 3,9752185	

Δ С. 507.

А. Поляне.	157.	34.	5,4	АВ. 3,8893786	Δ В. 367.
В. Мон. Святогорскъ.	7.	38.	1,5	ВС. 4,0637251	
С.*Болготова.	14.	47.	53,1	АС. 3,6054646	

Δ С. 508.

А. Мон. Святогорскъ.	80.	9.	51,7	АВ. 3,7978287	Δ В. 347.
В. Заклинье.	39.	50.	40,8	ВС. 3,8539068	
С.*Рождество.	59.	59.	27,5	АС. 3,6669979	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 509.

А. Лодино.	104.	44.	41,7	АВ. 3,4368441	Δ В. 370.
В. Заклинъе.	38.	20.	5,6	ВС. 3,6436423	
С.* Жедрицы.	36.	35.	12,7	АС. 3,4507565	

Δ С. 510.

А. Мон. Святогорскъ.	2.	9.	15,9	АВ. 4,1929315	Δ А. 156.
В. Гора Ступкина.	8.	18.	11,7	ВС. 3,5091381	
С.* Ильинской.	169.	32.	32,4	АС. 4,0936376	

Δ С. 511.

А. Мон. Святогорскъ.	9.	32.	7,7	АВ. 4,1929315	Δ А. 156.
В. Гора Ступкина.	16.	52.	9,2	ВС. 3,7640689	
С.* Велье.	153.	35.	43,1	АС. 4,0075357	

Δ С. 512.

А. Мон. Святогорскъ.	38.	32.	57,0	АВ. 3,9924270	Δ В. 356 и 357.
В. Вревъ.	47.	1.	59,4	ВС. 3,7883371	
С.* Крекшина.	94.	25.	3,6	АС. 3,8580811	

Δ С. 513.

А. Вревъ.	150.	47.	25,6	АВ. 3,9924270	Δ В. 356 и 357.
В. Мон. Святогорскъ.	10.	17.	35,5	ВС. 4,1700552	
С.* Воронцова.	18.	54.	58,9	АС. 3,7337196	

Δ С. 514.

А. Мяглы.	146.	1.	25,0	АВ. 4,1299162	Δ А. 155.
В. Мон. Святогорскъ.	9.	48.	33,4	ВС. 4,2650652	
С.* Гривы.	24.	10.	1,6	АС. 3,7491597	

Δ С. 515.

А. Гора Городецъ.	31.	24.	2,0	АВ. 4,2774753	Δ А. 145 и 147.
В. Красная гора.	21.	21.	32,8	ВС. 4,0933581	
С.* Славковичи.	127.	14.	25,2	АС. 3,9378600	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 516.

А. Гора Святица.	12.	51.	10,6	АВ. 4,0989343	Δ В. 358.
В. Мяглы.	19.	22.	7,5	ВС. 3,7192783	
С.*Борисоглѣбскъ.	147.	46.	41,9	АС. 3,8927225	

Δ С. 517.

А. Гора Ступкина.	39.	38.	21,5	АВ. 4,0856902	Δ А. 156.
В. Мяглы.	25.	40.	41,7	ВС. 3,9320885	
С.*Велье.	114.	40.	56,8	АС. 3,7641059	

Δ С. 518.

А. Мон. Святогорскъ.	16.	44.	44,6	АВ. 4,1299162	Δ А. 155.
В. Мяглы.	16.	3.	53,2	ВС. 3,8556079	
С.*Печаны.	147.	11.	22,2	АС. 3,8380741	

Δ С. 519.

А. Гора Ступкина.	14.	37.	0,7	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Святица.	42.	31.	55,0	ВС. 3,5402290	
С.*Пустое Воскресеніе.	122.	51.	4,3	АС. 3,9681661	

Δ С. 520.

А. Гора Ступкина.	34.	4.	4,2	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Святица.	21.	51.	7,0	ВС. 3,8927001	
С.*Никола Синской.	124.	4.	48,8	АС. 3,7151645	

Δ С. 521.

А. Гора Святица.	26.	58.	42,5	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Ступкина.	5.	40.	23,7	ВС. 3,9872504	
С.*Кокшинской.	147.	20.	53,8	АС. 3,3255235	

Δ С. 522.

А. Гора Ступкина.	112.	2.	43,5	АВ. 4,0625405	Δ В. 358.
В. Гора Святица.	13.	12.	1,5	ВС. 4,1175133	
С.*Ильинской.	54.	45.	15,0	АС. 3,5091029	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 523.

А. Лятина.	128.	33.	3,5	АВ. 3,7428409	Δ В. 359.
В. Гора Святица.	12.	0.	29,1	ВС. 3,8331108	
С.* Каровкинской.	39.	26.	27,4	АС. 3,2580411	

Δ С. 524.

А. Гора Святица.	63.	16.	13,7	АВ. 3,7428409	Δ В. 353.
В. Лятина.	26.	8.	41,9	ВС. 3,6937829	
С.* Вышгородокъ.	90.	35.	4,4	АС. 3,3869512	

Δ С. 525.

А. Баранова.	60.	27.	30,4	АВ. 3,1436679	Δ В. 420 и (bis).
В. Костева.	98.	52.	7,8	ВС. 3,5353754	
С.* Красной.	20.	40.	21,8	АС. 3,5906332	

Δ С. 526.

А. Чурова.	92.	10.	56,1	АВ. 3,4978247	Δ В. 366.
В. Баранова.	49.	26.	44,8	ВС. 3,7045828	
С.* Трибисы.	38.	22.	19,1	АС. 3,5855920	

Δ С. 527.

А. Фалелѣва.	16.	16.	7,2	АВ. 3,8054216	Δ В. 311, 312 и (bis).
В. Гора Ступкина.	45.	4.	48,7	ВС. 3,3095250	
С.* Грайна.	118.	39.	4,1	АС. 2,7122391	

Δ С. 528.

А. Фалелѣва.	49.	19.	1,9	АВ. 3,8054216	Δ В. 311, 312 и (bis).
В. Гора Ступкина.	76.	24.	0,4	ВС. 3,7757734	
С.* Матюшкина.	54.	16.	57,7	АС. 3,8835642	

Δ С. 529.

А. Тарасова.	41.	39.	34,4	АВ. 4,0196706	Δ В. 316, 318 ■ 319.
В. Фалелѣва.	20.	36.	49,2	ВС. 3,8952685	
С.* Опочка, Ц. Покрова.	117.	43.	36,4	АС. 3,6192635	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 530.

А. Тарасова.	36.	39.	10,2	AB. 4,0196706	Δ В. 316, 318 и 319.
В. Фалелѣва.	19.	22.	43,4	BC. 3,8768840	
С.* Опочка, Ц. Успѣнія.	123.	58.	6,4	AC. 3,6218258	

Δ С. 531.

А. Фалелѣва.	10.	35.	56,2	AB. 4,2396213	Δ В. 313 и (bis).
В. Гажья.	49.	21.	3,7	BC. 3,5657639	
С.* Рясина.	120.	5.	0,1	AC. 4,1825347	

Δ С. 532.

А. Тарасова.	82.	36.	17,4	AB. 4,0483372	Δ А. 158.
В. Гажья.	21.	55.	35,6	BC. 4,0588297	
С.* Черницкой.	75.	28.	7,0	AC. 3,6346522	

Δ С. 533.

А. Лодино.	145.	11.	32,2	AB. 3,9017701	Δ В. 369.
В. Гажья.	8.	51.	37,8	BC. 4,0172517	
С.* Столбушинской.	35.	56.	50,0	AC. 3,4483525	

Δ С. 534.

А. Гажья.	52.	42.	34,8	AB. 4,0252785	Δ В. 308 и 317.
В.* Опочка.	9.	39.	29,1	BC. 3,9785544	
С. Старицкой.	117.	37.	56,1	AC. 3,3025826	

Δ С. 535.

А. Секирница.	6.	52.	37,0	AB. 3,9900677	Δ В. 304 и 305.
В. Городище.	22.	17.	22,4	BC. 3,3804571	
С.* Веснебѣлевской.	150.	50.	0,6	AC. 3,8811960	

Δ С. 536.

А. Секирница.	31.	42.	54,1	AB. 3,7872257	Δ В. 303 и 306.
В. Лобно.	82.	38.	11,2	BC. 3,5484252	
С.* Аксѣнова.	65.	38.	54,7	AC. 3,8240949	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 537.

А. Гора Степулиха.	49.	16.	18,5	АВ. 4,1284740	Δ А. 159 и 160.
В. Мон. Святогорскъ.	78.	19.	39,2	ВС. 4,1091486	
С.*Выборъ.	52.	24.	2,3	АС. 4,2205110	

Δ С. 538.

А. Лодино.	57.	20.	46,7	АВ. 3,8949449	Δ В. 369.
В. Гора Степулиха.	74.	31.	56,2	ВС. 3,9483294	
С.*Въхно.	48.	7.	17,1	АС. 4,0070229	

Δ С. 539.

А. Телятникова.	65.	34.	5,4	АВ. 3,7850614	Δ А. 204.
В. Бардины.	20.	52.	57,8	ВС. 3,7451531	
С.*Витебскъ, N. башня Собора.	93.	32.	56,8	АС. 3,3379014	

Δ С. 540.

А. Гора.	3.	25.	12,4	АВ. 4,2088366	Δ А. 204.
В. Телятникова.	23.	1.	14,9	ВС. 3,3358682	
С.*Витебскъ, S. башня Собора.	153.	33.	32,7	АС. 4,1524579	

Δ С. 541.

А. Гнилово.	131.	49.	2,0	АВ. 3,9889263	Δ А. 199.
В. Мъховое.	21.	49.	11,4	ВС. 4,2138057	
С.*Невель.	26.	21.	46,6	АС. 3,9116688	

Δ С. 542.

А. Касагоръ.	15.	26.	58,3	АВ. 4,1948022	Δ А. 197.
В. Гнилово.	15.	17.	35,4	ВС. 3,9117423	
С.*Невель.	149.	15.	26,3	АС. 3,9074311	

Δ С. 543.

А. Терешенки.	6.	41.	9,9	АВ. 3,8591447	Δ В. 415, 416 и 419.
В. Любошинское.	15.	20.	14,3	ВС. 3,3511938	
С.*Городокъ.	157.	58.	35,8	АС. 3,7075581	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 544.

А. Бардины.	125.	23.	31,3	АВ. 3,9662199	Δ В. 414.
В. Любошинское.	19.	58.	36,6	ВС. 4,1229178	
С.* Витебскъ, Н. башня Собора.	34.	37.	52,1	АС. 3,7452180	

Δ С. 545.

А. Горы.	15.	47.	11,6	АВ. 4,0867625	Δ А. 229 и (bis).
В. Пещанка.	43.	15.	0,9	ВС. 3,5881852	
С.* Лидино.	120.	57.	47,5	АС. 3,9893380	

Δ С. 546.

А. Скурскаль.	17.	14.	15,0	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Лелева.	97.	44.	4,5	ВС. 3,4653518	
С.* Люцинъ.	65.	1.	40,5	АС. 3,9896023	

Δ С. 547.

А. Скурскаль.	16.	35.	55,3	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Лелева.	18.	45.	38,0	ВС. 3,6443507	
С.* Сарканъ.	144.	38.	26,7	АС. 3,6958261	

Δ С. 548.

А. Скурскаль.	14.	32.	50,9	АВ. 4,0636151	Δ А. 242.
В. Прейзма.	33.	40.	51,6	ВС. 3,5909772	
С.* Тискаты.	131.	46.	17,5	АС. 3,9349438	

Δ С. 549.

А. Прейзма.	48.	29.	42,6	АВ. 3,9858614	Δ А. 245 и 246.
В. Бришки.	59.	48.	15,6	ВС. 3,8828230	
С.* Вильёны.	71.	42.	1,8	АС. 3,9450703	

Δ С. 550.

А. Бришки.	19.	57.	10,3	АВ. 4,0096024	Δ А. 246 и (bis).
В. Иковники.	40.	32.	34,8	ВС. 3,6029921	
С.* Вильёны.	119.	30.	14,9	АС. 3,8828491	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 551.

А. Гайзекальне.	66.	17.	0,7	АВ. 3,9107518	Δ А. 249.
В. Азеркальне.	68.	0.	31,8	ВС. 4,0176493	
С.*Лаудонъ.	45.	42.	27,5	АС. 4,0231616	

Δ С. 552.

А. Степулиха.	21.	43.	52,5	АВ. 4,1761541	Δ В. 448 и 449.
В. Ашева.	50.	46.	30,6	ВС. 3,7652184	
С.*Хрящево.	107.	29.	36,9	АС. 4,0858363	

Δ С. 553.

А. Степулиха.	24.	8.	24,9	АВ. 4,1761541	Δ В. 448 и 449.
В. Ашева.	28.	38.	24,4	ВС. 3,8867582	
С.*Турова.	127.	13.	10,7	АС. 3,9556782	

Δ С. 554.

А. Крутая гора.	70.	2.	28,3	АВ. 4,1319448	Δ В. 278, 281 и 286.
В. Степулиха.	31.	19.	9,9	ВС. 4,1136377	
С.*Иванькова.	78.	38	21,8	АС. 3,8563818	

Δ С. 555.

А. Крутая гора.	61.	19.	13,2	АВ. 4,1319448	Δ В. 278, 281 и 286.
В. Степулиха.	41.	22.	2,7	ВС. 4,0858375	
С.*Хрящево.	77.	18.	44,1	АС. 3,9628072	

Δ С. 556.

А. Ополе.	150.	53.	12,4	АВ. 3,6762870	Δ В. 452.
В. Бѣжаницы.	15.	13.	32,0	ВС. 3,9831571	
С.*Михайловской.	13.	53.	15,6	АС. 3,7153683	

Δ С. 557.

А. Бѣжаницы.	45.	14.	24,6	АВ. 3,6762870	Δ В. 452.
В. Ополе.	57.	45.	34,9	ВС. 3,5388607	
С.*Дворцы.	77.	0.	0,5	АС. 3,6148399	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 558.

А. Бѣжаницы.	85.	54.	58,4	АВ. 3,6762870	Δ В. 452.
В. Ополе.	30.	57.	0,3	ВС. 3,7247872	
С.*Махново.	63.	8.	1,3	АС. 3,4371002	

Δ С. 559.

А. Ополе.	8.	9.	50,7	АВ. 3,6762870	Δ В. 452.
В. Бѣжаницы.	111.	59.	32,6	ВС. 2,8917575	
С. Богдановское.	59.	50.	36,7	АС. 3,7066325	

Δ С. 560.

А. Бѣжаницы.	51.	20.	26,2	АВ. 3,6762870	Δ В. 452.
В. Ополе.	54.	30.	58,8	ВС. 3,5857165	
С.*Пятница.	74.	8.	35,0	АС. 3,6039102	

Δ С. 561.

А. Бѣжаницы.	65.	4.	27,4	АВ. 3,8953411	Δ В. 452 и 453.
В. Крутая гора.	17.	40.	3,1	ВС. 3,5863730	
С.*Иванькова.	97.	15.	29,5	АС. 3,3809840	

Δ С. 562.

А. Бѣжаницы.	95.	6.	0,0	АВ. 3,8953411	Δ В. 452 и 453.
В. Крутая гора.	26.	23.	18,2	ВС. 3,9627986	
С.*Хрящево.	58.	30.	41,8	АС. 3,6123479	

Δ С. 563.

А. Гора Додина.	15.	18.	48,8	АВ. 3,9433517	Δ В. 451.
В. Ополе.	11.	12.	20,3	ВС. 3,7153031	
С.*Михайловской.	153.	28.	50,9	АС. 3,5820745	

Δ С. 564.

А. Ополе.	67.	37.	27,9	АВ. 3,6120167	Δ В. 450 и 451.
В. Крутая гора.	49.	1.	54,6	ВС. 3,6268229	
С.*Дворцы.	63.	20.	37,5	АС. 3,5388076	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 565.

А. Ополье.	70.	51.	37,6	АВ. 3,6120167	Δ В. 450 и 451.
В. Крутая гора.	52.	8.	2,5	ВС. 3,6637024	
С.*Пятница.	57.	0.	19,9	АС. 3,5857221	

Δ С. 566.

А. Ополье.	94.	25.	36,1	АВ. 3,6120167	Δ В. 450 и 451.
В. Крутая гора.	49.	36.	16,0	ВС. 3,8418256	
С.*Махново.	35.	58.	7,9	АС. 3,7248435	

Δ С. 567.

А. Гора Додина.	82.	39.	38,7	АВ. 3,9293605	Δ В. 282, 283 и 287.
В. Крутая гора.	35.	33.	30,3	ВС. 3,9807402	
С.*Влицы.	61.	46.	51,0	АС. 3,7488872	

Δ С. 568.

А. Гора Додина.	72.	32.	1,2	АВ. 3,9293605	Δ В. 382, 383 и 387.
В. Крутая гора.	47.	16.	53,7	ВС. 3,9705243	
С.*Иванькова.	60.	11.	5,1	АС. 3,8571324	

Δ С. 569.

А. Крутая гора.	12.	38.	22,2	АВ. 3,9293605	Δ В. 382, 383 и 387.
В. Гора Додина.	111.	57.	57,6	ВС. 3,3539966	
С.*Надбино.	55.	23.	40,2	АС. 3,9811874	

Δ С. 570.

А. Крутая гора.	43.	8.	35,6	АВ. 3,9293605	Δ В. 382, 383 и 387.
В. Гора Додина.	77.	58.	12,3	ВС. 3,8317567	
С.*Меретеницы.	58.	53.	12,1	АС. 3,9871682	

Δ С. 571.

А. Горка Вязовская.	30.	58.	21,9	АВ. 4,1848737	Δ В. 285, 286 и 287.
В. Крутая гора.	23.	15.	17,2	ВС. 3,9871637	
С.*Меретеницы.	125.	46.	20,9	АС. 3,8720680	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 572.

А. Гора Додина.	17.	9.	48,9	АВ. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	3.	31.	20,5	ВС. 4,0355702	
С.*Надбино.	159.	18.	50,6	АС. 3,3540374	

Δ С. 573.

А. Щелканиха.	12.	59.	22,8	АВ. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Гора Додина.	64.	7.	39,1	ВС. 3,4764969	
С.*Дуняны.	102.	52.	58,1	АС. 4,0788786	

Δ С. 574.

А. Гора Додина.	44.	41.	49,6	АВ. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	8.	25.	50,2	ВС. 4,0577767	
С.*Каменка.	126.	52.	20,2	АС. 3,3767679	

Δ С. 575.

А. Щелканиха.	73.	26.	43,6	АВ. 4,1136763	Δ А. 164.
В. Гора Додина.	34.	1.	42,7	ВС. 4,1158090	
С.*Овсеще.	72.	31.	33,7	АС. 3,8820767	

Δ С. 576.

А. Гора Додина.	5.	50.	38,3	АВ. 4,2912898	Δ В. 322.
В. 12-я Верста.	5.	39.	50,4	ВС. 3,9991698	
С.*Назимово.	168.	29.	31,3	АС. 4,9856306	

Δ С. 577.

А. 12-я Верста.	57.	35.	25,5	АВ. 4,2912898	Δ В. 322.
В. Гора Додина.	4.	22.	36,1	ВС. 4,2719526	
С.*Крутой Врагъ.	118.	1.	58,4	АС. 3,2280886	

Δ С. 578.

А. Поклонная Гора.	35.	18.	25,6	АВ. 4,3406703	Δ В. 165.
В. Гора Додина.	9.	58.	24,5	ВС. 4,2509658	
С.*Низовичи.	134.	43.	9,9	АС. 3,7275972	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 579.

А. Гора Додина.	22.°	21.′	42,5″	АВ. 4,0191559	Δ В. 454.
В. Никитина.	17.	18.	32,2	ВС. 3,7943822	
С.*Касково.	140.	19.	45,3	АС. 3,6876020	

Δ С. 580.

А. Никитина.	28.	21.	48,6	АВ. 4,0191559	Δ В. 454.
В. Гора Додина.	53.	33.	38,4	ВС. 3,7002361	
С.*Заклинка.	98.	4.	33,0	АС. 3,9290029	

Δ С. 581.

А. Никитина.	111.	33.	40,3	АВ. 4,0191559	Δ В. 454.
В. Гора Додина.	17.	4.	17,3	ВС. 4,0949083	
С.*Сопицкая.	51.	22.	2,4	АС. 3,5941167	

Δ С. 582.

А. Никитина.	120.	10.	34,8	АВ. 4,0191559	Δ В. 454.
В. Гора Додина.	16.	2.	4,5	ВС. 4,1158025	
С.*Овсище.	43.	47.	20,7	АС. 3,6202975	

Δ С. 583.

А. Никитина.	14.	27.	44,6	АВ. 4,0191559	Δ В. 454.
В. Гора Додина.	46.	8.	0,9	ВС. 3,4765442	
С.*Дуняны.	119.	24.	14,5	АС. 3,9369580	

Δ С. 584.

А. Никитина.	120.	45.	57,5	АВ. 3,6476539	Δ В. 454.
В. Щелканиха.	19.	19.	39,7	ВС. 3,7745604	
С.*Дроздова.	39.	54.	22,8	АС. 3,3602233	

Δ С. 585.

А. Никитина.	72.	17.	37,3	АВ. 3,6476539	Δ В. 454.
В. Щелканиха.	42.	8.	12,6	ВС. 3,6673148	
С.*Горожаны.	65.	34.	10,1	АС. 3,5150515	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 586.

А. Никитина.	98.	5.	40,5	АВ. 3,6476539	Δ В. 454.
В. Щелканиха.	49.	12.	58,3	ВС. 3,9108457	
С.* Касково.	32.	41.	21,2	АС. 3,7943934	

Δ С. 587.

А. Горка Вязовская.	56.	40.	30,7	АВ. 4,0524191	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	52.	52.	16,8	ВС. 4,0001803	
С.* Рыкшино.	70.	27.	12,5	АС. 3,9798096	

Δ С. 588.

А. Горка Вязовская.	7.	52.	18,6	АВ. 4,0524191	Δ А. 164.
В. Щелканиха.	86.	31.	50,8	ВС. 3,1902886	
С.* Насцы.	85.	35.	50,6	АС. 4,0529059	

Δ С. 589.

А. Сяшкова.	8.	49.	4,3	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 и 324.
В. Щелканиха.	16.	8.	4,7	ВС. 3,5731420	
С.* Знаменское.	155.	2.	51,0	АС. 3,8314986	

Δ С. 590.

А. Щелканиха.	28.	40.	58,3	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 и 324.
В. Сяшкова.	4.	45.	27,3	ВС. 3,9527919	
С.* Насцы.	146.	33.	34,4	АС. 3,1903504	

Δ С. 591.

А. Щелканиха.	15.	53.	44,3	АВ. 4,0079381	Δ В. 322.
В. 12-я Верста.	70.	0.	46,6	ВС. 3,4466163	
С.* Плай.	94.	5.	29,1	АС. 3,9820679	

Δ С. 592.

А. Горки.	33.	12.	34,2	АВ. 3,6587287	Δ В. 455.
В. 12-я Верста.	83.	33.	10,5	ВС. 3,4464792	
С.* Плай.	63.	14.	15,3	АС. 3,7051797	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 593.

А. Горки.	128.	40.	29,5	АВ. 3,9953880	Δ В. 455.
В. Сяшкова.	9.	41.	32,9	ВС. 4,0654762	
С.*Ямь.	41.	37.	57,6	АС. 3,3992281	

Δ С. 594.

А. Горки.	37.	17.	49,8	АВ. 3,9953880	Δ В. 455.
В. Сяшкова.	24.	47.	27,4	ВС. 3,8315347	
С.*Знаменское.	117.	54.	42,8	АС. 3,6716323	

Δ С. 595.

А. Горки.	77.	1.	39,4	АВ. 3,9953880	Δ В. 455.
В. Сяшкова.	16.	17.	32,3	ВС. 3,9848897	
С.*Балагой.	86.	40.	48,3	АС. 3,4441089	

Δ С. 596.

А. 12-я Верста.	84.	24.	17,8	АВ. 4,0030259	Δ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	36.	3.	57,4	ВС. 4,0655017	
С.*Ямь.	59.	31.	44,8	АС. 3,8374816	

Δ С. 597.

А. 12 я Верста.	65.	36.	29,5	АВ. 4,0030259	Δ В. 323 и 326.
В. Сяшкова.	42.	39.	56,8	ВС. 3,9848955	
С.*Балагой.	71.	43.	33,7	АС. 3,8565505	

Δ С. 598.

А. Поклонная гора.	31.	43.	47,4	АВ. 3,4517600	Δ В. 327.
В. 12-я Верста.	86.	30.	14,6	ВС. 3,2276876	
С.*Крутой Врагъ.	61.	45.	58,0	АС. 3,5059635	

Δ С. 599.

А. Поклонная гора.	66.	51.	53,4	АВ. 3,4517600	Δ В. 327.
В. 12-я Верста.	94.	47.	15,3	ВС. 3,9172816	
С.*Низовичи.	18.	20.	51,3	АС. 3,9521738	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 600.

А. Поклонная гора.	65.	13.	3,4	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Мутовозова.	38.	16.	53,2	ВС. 3,9384144	
С.*Бутятно.	76.	30.	3,4	АС. 3,7724320	

Δ С. 601.

А. Поклонная гора.	18.	5.	7,9	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Мутовозова.	79.	19.	54,7	ВС. 3,4638285	
С.*Славуй.	82.	34.	57,4	АС. 3,9642839	

Δ С. 602.

А. Мутовозова.	79.	32.	53,3	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	25.	1.	24,7	ВС. 3,9751394	
С.*Липицы.	75.	25.	42,0	АС. 3,6087363	

Δ С. 603.

А. Мутовозова.	76.	26.	20,1	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	69.	44.	15,7	ВС. 4,2103562	
С.*Сопки.	33.	49.	24,2	АС. 4,1948932	

Δ С. 604.

А. Мутовозова.	80.	1.	49,5	АВ. 3,9682065	Δ А. 189.
В. Поклонная гора.	60.	48.	45,0	ВС. 4,1612605	
С.*Борокъ.	39.	9.	25,5	АС. 4,1088969	

Δ С. 605.

А. Поклонная гора.	6.	2.	50,2	АВ. 4,2609072	Δ А. 206.
В. Молодилова.	67.	22.	49,7	ВС. 3,3019636	
С.*Клинь.	106.	34.	20,1	АС. 4,2445718	

Δ С. 606.

А. Поклонная гора.	13.	37.	33,6	АВ. 4,2609072	Δ А. 206.
В. Молодилова.	107.	25.	13,0	ВС. 3,7001968	
С.*Ломы.	58.	57.	13,4	АС. 4,3076622	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 607.

А. Федоровка.	21.° 12.′ 36,0	АВ. 4,0123715	Δ В. 456 и 458.
В. Поклонная гора.	29. 23. 54,2	ВС. 3,6827428	
С.* Максимова.	129. 23. 29,8	АС. 3,8152642	

Δ С. 608.

А. Поклонная гора.	13. 26. 34,1	АВ. 4,0123715	Δ В. 456 и 458.
В. Федоровка.	63. 18. 15,6	ВС. 3,3904700	
С.* Липицы.	103. 15. 10,3	АС. 3,9751430	

Δ С. 609.

А. Федоровка.	113. 2. 49,5	АВ. 4,0123715	Δ В. 456 и 458.
В. Поклонная гора.	31. 16. 16,9	ВС. 4,2103690	
С.* Сопки.	35. 40. 53,6	АС. 3,9617389	

Δ С. 610.

А. Федоровка.	119. 30. 12,5	АВ. 4,0123715	Δ В. 456 и 458.
В. Поклонная гора.	22. 20. 46,2	ВС. 4,1612566	
С.* Борокъ.	38. 9. 1,3	АС. 3,8015885	

Δ С. 611.

А. Федоровка.	9. 56. 30,1	АВ. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Молодилова.	44. 8. 0,8	ВС. 3,3020156	
С.* Клинь.	125. 55. 29,1	АС. 3,9076765	

Δ С. 612.

А. Федоровка.	38. 31. 20,9	АВ. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Молодилова.	49. 22. 25,4	ВС. 3,7678873	
С.* Харитоново.	92. 6. 13,7	АС. 3,8537499	

Δ С. 613.

А. Федоровка.	28. 13. 39,7	АВ. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Молодилова.	35. 18. 30,5	ВС. 3,6961429	
С.* Аблянышево.	116. 27. 49,8	АС. 3,7832147	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 614.

А. Федоровка.	38.°	22.′	10,3	AB. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Молодилова.	12.	0.	6,6	BC. 3,8795339	
С.*Ц. Св. Петра и Павла.	129.	37.	43,1	AC. 3,4045748	

Δ С. 615.

А. Федоровка.	11.	36.	26,2	AB. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Молодилова.	2.	37.	28,4	BC. 3,8862008	
С.*Тараканово.	165.	46.	5,4	AC. 3,2433491	

Δ С. 616.

А. Молодилова.	26.	10.	51,5	AB. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Федоровка.	79.	53.	58,7	BC. 3,6352081	
С.*Лукомская.	73.	55.	9,8	AC. 3,9837815	

Δ С. 617.

А. Молодилова.	21.	47.	26,0	AB. 3,9732309	Δ В. 458.
В. Федоровка.	80.	46.	48,8	BC. 3,5533940	
С.*Милялюбъ.	77.	25.	45,2	AC. 3,9781215	

Δ С. 618.

А. Мутовозово.	82.	35.	27,3	AB. 3,8141879	Δ В. 456.
В. Федоровка.	35.	36.	22,5	BC. 3,8654774	
С.*Сенчиты.	61.	47.	10,2	AC. 3,6341996	

Δ С. 619.

А. Мутовозово.	29.	42.	34,6	AB. 3,8141879	Δ В. 456.
В. Федоровка.	123.	23.	10,3	BC. 3,8537045	
С.*Харитоново.	26.	54.	15,1	AC. 4,0802456	

Δ С. 620.

А. Мутовозово.	16.	51.	29,7	AB. 4,0615850	Δ В. 401.
В. Черкасово.	7.	31.	17,9	BC. 3,9082667	
С.*Кулебяки.	155.	37.	12,4	AC. 3,5628031	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 621.

А. Мутовозово.	40.	53.	1,9	АВ. 4,0615850	Δ В. 401.
В. Черкасово.	11.	43.	0,5	ВС. 3,9774620	
С.* Сафронкова.	127.	23.	57,6	АС. 3,4691893	

Δ С. 622.

А. Черкасово.	85.	34.	15,2	АВ. 3,7791723	Δ В. 402 и 403.
В. Ровняги.	16.	2.	42,7	ВС. 3,7868606	
С.* Медвѣдова.	78.	23.	2,1	АС. 3,2296905	

Δ С. 623.

А. Шахворская.	18.	37.	39,0	АВ. 3,7847610	Δ В. 401 и 402.
В. Черкасово.	134.	7.	23,1	ВС. 3,6283779	
С.* Троица.	27.	14.	57,9	АС. 3,9800549	

Δ С. 624.

А. Шахворская.	29.	14.	26,4	АВ. 3,7847610	Δ В. 401 и 402.
В. Черкасово.	75.	52.	0,1	ВС. 3,4888821	
С.* Успенъе.	74.	53.	33,5	АС. 3,7866870	

Δ С. 625.

А. Ровняги.	5.	29.	10,1	АВ. 3,9126046	Δ А. 193.
В. Шахворская.	149.	55.	42,3	ВС. 3,2739396	
С.* Встеселева.	24.	35.	7,6	АС. 3,9933677	

Δ С. 626.

А. Пухлово.	4.	3.	9,4	АВ. 3,7766142	Δ А. 207.
В. Шахворская.	8.	56.	25,7	ВС. 3,2740034	
С.* Встеселева.	167.	0.	24,9	АС. 3,6162273	

Δ С. 627.

А. Молодилово.	28.	14.	54,7	АВ. 3,7672642	Δ А. 208 и (bis).
В. Пухлово.	13.	4.	26,3	ВС. 3,6226589	
С.* Клинь.	138.	40.	39,0	АС. 3,3020346	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 628.

А. Пухлово.	47. [°] 21.' 51,"	АВ. 3,7672642	Δ А. 208 и (bis).
В. Молодилово.	11. 47. 28,6	ВС. 3,7001786	
С.* Ломы.	120. 50. 39,5	АС. 3,1438601	

Δ С. 629.

А. Пухлово.	64. 40. 1,9	АВ. 4,0284470	Δ А. 209.
В. Тробино.	21. 1. 28,7	ВС. 3,9857664	
С.* Каскова.	94. 18. 29,4	АС. 3,5844913	

Δ С. 630.

А. Пухлово.	38. 24. 48,8	АВ. 4,0284470	Δ А. 209.
В. Тробино.	21. 22. 55,5	ВС. 3,8851389	
С.* Жижичы.	120. 12. 15,7	АС. 3,6536139	

Δ С. 631.

А. Пухлово.	30. 54. 57,8	АВ. 4,0284470	Δ А. 209.
В. Тробино.	45. 46. 5,5	ВС. 3,7510612	
С.* Пашивкина.	103. 18. 56,7	АС. 3,8955131	

Δ С. 632.

А. Тробино.	15. 45. 6,8	АВ. 4,0588133	Δ А. 213 и 214.
В. Хворостево.	10. 16. 24,8	ВС. 3,8503014	
С.* Слободка.	153. 58. 28,4	АС. 3,6678446	

Δ С. 633.

А. Хворостево.	68. 51. 51,2	АВ. 4,0588133	Δ А. 213 и 214.
В. Тробино.	32. 3. 46,3	ВС. 4,0365150	
С.* Вознесеніе, (Торопецъ.)	79. 4. 22,5	АС. 3,7917310	

Δ С. 634.

А. Созонова.	89. 34. 52,6	АВ. 3,8245679	Δ А. 213.
В. Хворостево.	32. 32. 0,4	ВС. 3,8966804	
С.* Петюсова.	57. 53. 7,0	АС. 3,6273062	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 635.

А. Сазонова.	52.	3.	49,8	AB. 3,8245679	Δ А. 213.
В. Хворостево.	69.	35.	1,9	BC. 3,7914000	
С.*Троицкой.	58.	21.	8,3	AC. 3,8663149	

Δ С. 636.

А. Сазонова.	56.	1.	37,5	AB. 3,8245679	Δ А. 213.
В. Хворостево.	74.	2.	7,1	BC. 3,8594237	
С.*Песна.	49.	56.	15,4	AC. 3,9236294	

Δ С. 637.

А. Сазонова.	15.	6.	15,7	AB. 3,7165219	Δ В. 459.
В. Лепетиха.	44.	46.	28,8	BC. 3,1954598	
С.*Петюсова.	120.	7.	15,5	AC. 3,6272923	

Δ С. 638.

А. Сазонова.	77.	42.	39,8	AB. 3,7165219	Δ В. 459.
В. Лепетиха.	35.	10.	31,8	BC. 3,7420649	
С.*Пожоги.	67.	6.	48,4	AC. 3,5126168	

Δ С. 639.

А. Сазонова.	89.	2.	54,1	AB. 3,7165219	Δ В. 459.
В. Лепетиха.	9.	7.	5,2	BC. 3,7208884	
С.*Золowie.	81.	50.	0,7	AC. 2,9208958	

Δ С. 640.

А. Лепетиха.	28.	47.	56,7	AB. 3,7165219	Δ В. 459.
В. Сазонова.	7.	4.	6,9	BC. 3,6314996	
С.*Вехонова.	144.	7.	56,4	AC. 3,0386947	

Δ С. 641.

А. Лепетиха.	57.	32.	47,6	AB. 3,8624546	Δ В. 459 и 462.
В. Хворостево.	26.	4.	9,2	BC. 3,7914100	
С.*Троицкой.	96.	23.	3,2	AC. 3,5080723	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 642.

А. Лепетиха.	74.	0.	7,8	АВ. 3,8624546	Δ В. 459 и 462.
В. Хворостево.	30.	31.	14,4	ВС. 3,8594043	
С.*Песна.	75.	28.	37,8	АС. 3,5822926	

Δ С. 643.

А. Хворостево.	10.	58.	52,3	АВ. 3,8624546	Δ В. 459 и 462.
В. Лепетиха.	106.	47.	3,3	ВС. 3,1954439	
С.*Петюсова.	62.	14.	4,4	АС. 3,8966719	

Δ С. 644.

А. Богданова.	123.	8.	54,5	АВ. 4,0487872	Δ А. 219.
В. Хворостево.	23.	40.	37,1	ВС. 4,2335063	
С.*Никополь.	33.	10.	28,4	АС. 3,9144196	

Δ С. 645.

А. Богданова.	36.	4.	25,2	АВ. 3,7275626	Δ В. 462.
В. Лепетиха.	66.	31.	47,9	ВС. 3,5081422	
С.*Троицкой.	77.	23.	46,9	АС. 3,7006525	

Δ С. 646.

А. Богданова.	45.	25.	44,9	АВ. 3,7275626	Δ В. 462.
В. Лепетиха.	50.	4.	27,7	ВС. 3,5822828	
С.*Песна.	84.	29.	47,4	АС. 3,6142955	

Δ С. 647.

А. Богданова.	62.	36.	5,9	АВ. 4,1102039	Δ А. 219.
В. Гладышево.	38.	39.	57,5	ВС. 4,0669856	
С.*Никополь.	78.	43.	56,6	АС. 3,9143839	

Δ С. 648.

А. Гладышево.	34.	54.	1,6	АВ. 4,1102039	Δ А. 219.
В. Богданова.	29.	22.	35,6	ВС. 3,9130375	
С.*Грядцы.	115.	43.	22,8	АС. 3,8462067	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 649.

А. Гладышево.	127.	20.	12,8	AB. 3,5748444	Δ В. 463.
В. Исаево.	34.	56.	59,7	BC. 3,9920230	
С.* Сопоть.	17.	42.	47,5	AC. 3,8496590	

Δ С. 650.

А. Исаево.	108.	0.	4,7	AB. 3,5748444	Δ В. 463.
В. Гладышево.	14.	41.	18,2	BC. 3,6279377	
С.* Любуты Георгиев.	57.	18.	37,1	AC. 3,0538186	

Δ С. 651.

А. Гладышево.	12.	44.	23,6	AB. 3,5748444	Δ В. 463.
В. Исаево.	22.	14.	0,6	BC. 3,1600000	
С.* Любуты Никол.	145.	1.	35,8	AC. 3,3944720	

Δ С. 652.

А. Чужево.	57.	49.	1,8	AB. 3,7646001	Δ А. 217.
В. Гладышево.	77.	38.	57,3	BC. 3,8462308	
С.* Грядцы.	44.	32.	0,9	AC. 3,9085102	

Δ С. 653.

А. Чужево.	88.	3.	32,9	AB. 4,0238254	Δ А. 215.
В. Хворостево.	10.	56.	18,2	BC. 4,0289533	
С.* Заборье.	81.	0.	8,9	AC. 3,3073919	

Δ С. 654.

А. Чужево.	59.	40.	59,5	AB. 4,0238254	Δ А. 215.
В. Хворостево.	43.	48.	19,9	BC. 3,9721088	
С.* Турово.	76.	30.	40,6	AC. 3,8762130	

Δ С. 655.

А. Чужево.	19.	47.	39,7	AB. 4,0238254	Δ А. 215.
В. Хворостево.	43.	5.	6,8	BC. 3,6041558	
С.* Знаменской.	117.	7.	13,5	AC. 3,9088858	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 656.

А. Хворостево.	6.	19.	35,8	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	127.	22.	35,9	ВС. 2,9220577	
С.* Возстаніе отъ гроба или Возстанская, (въ Торонцѣ).	46.	17.	48,3	АС. 3,7800747	

Δ С. 657.

А. Хворостево.	2.	5.	57,2	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	146.	12.	39,1	ВС. 3,5824001	
С.* П. Успѣнія, (въ То- ронцѣ).	31.	41.	23,7	АС. 3,7637442	

Δ С. 658.

А. Хворостево.	1.	3.	45,3	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	154.	34.	46,3	ВС. 2,3918471	
С.* П. Хода Іерусалимскаго креста, (въ Торонцѣ).	24.	21.	28,4	АС. 3,7563499	

Δ С. 659.

А. Хворостево.	1.	25.	2,9	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	148.	29.	4,3	ВС. 2,4320806	
С.* П. Архангела Михаила, (въ Торонцѣ).	30.	5.	52,8	АС. 3,7570094	

Δ С. 660.

А. Торонецъ.	29.	24.	23,2	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Хворостево.	3.	58.	54,8	ВС. 3,6894621	
С.* П. Женъ Муроноснцъ, (въ Торонцѣ).	146.	36.	42,0	АС. 2,8399960	

Δ С. 661.

А. Торонецъ.	103.	9.	29,0	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Хворостево.	2.	8.	59,4	ВС. 3,7431210	
С.* Мужской Монастырь, (въ Торонцѣ).	74.	41.	31,6	АС. 2,3288556	

Δ С. 662.

А. Торонецъ.	145.	31.	41,3	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Хворостево.	4.	23.	17,8	ВС. 3,7917391	
С.* П. Вознесенія, (въ То- ронцѣ).	30.	5.	0,9	АС. 2,9226684	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 663.

А. Хворостево.	12.	51.	50,3	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	29.	46.	49,8	ВС. 3,2557094	
С.* Знаменской, (около Торопца).	137.	21.	19,9	АС. 3,6041873	

Δ С. 664.

А. Хворостево.	0.	55.	3,1	АВ. 3,7389871	Δ В. 460 и 464.
В. Торонецъ.	165.	31.	5,4	ВС. 2,5732546	
С.* Ц. Воскресенія, (въ То- ропцѣ).	13.	33.	51,5	АС. 3,7668434	

Δ С. 665.

А. Чужева.	3.	19.	35,6	АВ. 3,9426619	Δ В. 464 и 466.
В. Торонецъ.	88.	27.	34,7	ВС. 2,7065011	
С.* Ц. Св. Николая, (въ То- ропцѣ).	88.	12.	49,7	АС. 3,9427160	

Δ С. 666.

А. Чужева.	6.	8.	22,5	АВ. 3,9426619	Δ В. 464 и 466.
В. Торонецъ.	16.	57.	29,5	ВС. 3,3782268	
С.* Кудино.	156.	54.	8,0	АС. 3,8139395	

Δ С. 667.

А. Лехохина.	48.	11.	12,3	АВ. 4,0619503	Δ В. 465.
В. Чужево.	53.	4.	5,0	ВС. 3,9427274	
С.* Ц. Св. Николая.	78.	44.	42,7	АС. 3,9731205	

Δ С. 668.

А. Пыневка.	3.	9.	54,6	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Хворостево.	13.	10.	16,6	ВС. 3,3977260	
С.* Рѣчаны.	163.	39.	48,8	АС. 4,0133463	

Δ С. 669.

А. Хворостево.	76.	31.	46,9	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	26.	8.	9,0	ВС. 4,1033914	
С.* Понизовье.	77.	20.	4,1	АС. 3,7594525	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 670.

А. Хворостево.	24.	7.	53,2	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	18.	49.	6,2	ВС. 3,8829763	
С.* Возстанская, (въ Торопцѣ).	137.	3.	0,6	АС. 3,7800554	

Δ С. 671.

А. Хворостево.	19.	54.	14,6	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	15.	12.	0,9	ВС. 3,8771375	
С.* Ц. Успенія, (въ Торопцѣ).	144.	53.	44,5	АС. 3,7637109	

Δ С. 672.

А. Хворостево.	20.	54.	50,8	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	16.	49.	11,9	ВС. 3,8706870	
С.* Ц. Рожд. Богородицы, (въ Торопцѣ).	142.	15.	57,3	АС. 3,7795043	

Δ С. 673.

А. Хворостево.	19.	13.	20,3	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	14.	23.	33,5	ВС. 3,8791093	
С.* Ц. Арх. Михаила, (въ Торопцѣ).	146.	23.	6,2	АС. 3,7570450	

Δ С. 674.

А. Хворостево.	13.	49.	22,6	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	8.	20.	9,6	ВС. 3,9065186	
С.* Ц. Жень Мурносиць, (въ Торопцѣ).	157.	50.	27,8	АС. 3,6895636	

Δ С. 675.

А. Хворостево.	62.	48.	56,3	АВ. 4,1048073	Δ А. 214 и (bis).
В. Пыневка.	50.	28.	22,4	ВС. 4,0908820	
С.* Заборье.	66.	42.	41,3	АС. 4,0289527	

Δ С. 676.

А. Торопецъ.	83.	0.	54,6	АВ. 3,8861682	Δ В. 460 и 466.
В. Пыневка.	6.	13.	57,4	ВС. 3,8829704	
С.* Возстанская.	90.	45.	8,0	АС. 2,9218962	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 677.

А. Торонецъ.	64.	10.	51,4	АВ. 3,8861682	Δ В. 460 и 466.
В. Пыневка.	2.	36.	52,1	ВС. 3,8771300	
С.*Ц. Успенія.	113.	12.	16,5	АС. 2,5819143	

Δ С. 678.

А. Торонецъ.	61.	54.	26,2	АВ. 3,8861682	Δ В. 460 и 466.
В. Пыневка.	1.	48.	24,7	ВС. 3,8791321	
С.*Ц. Арх. Михаила.	116.	17.	9,1	АС. 2,4323018	

Δ С. 679.

А. Пыневка.	4.	14.	59,2	АВ. 3,8861682	Δ В. 460 и 466.
В. Торонецъ.	120.	12.	10,4	ВС. 2,8397735	
С.*Ц. Женъ Мурносицъ.	55.	32.	50,4	АС. 3,9065672	

Δ С. 680.

А. Тробино.	15.	12.	39,4	АВ. 4,0532887	Δ А. 211 и 214.
В. Пыневка.	52.	19.	25,4	ВС. 3,5064846	
С.*Якшино.	112.	27.	55,2	АС. 3,9860027	

Δ С. 681.

А. Пыневка.	74.	0.	9,8	АВ. 3,8169255	Δ В. 461, 465 и 467.
В. Лехохина.	75.	53.	58,5	ВС. 4,0995230	
С.*Понизовье.	30.	5.	51,7	АС. 4,1033890	

Δ С. 682.

А. Пыневка.	85.	29.	49,2	АВ. 3,8169255	Δ В. 461, 465 и 467.
В. Лехохина.	16.	26.	16,4	ВС. 3,8250739	
С.*Нешавицы.	78.	3.	54,4	АС. 3,2781657	

Δ С. 683.

А. Лехохина.	99.	49.	51,3	АВ. 3,8169255	Δ В. 461, 465 и 467.
В. Пыневка.	11.	48.	29,1	ВС. 3,8422396	
С.*Чистово.	68.	21.	39,6	АС. 3,1596422	

Вершины треугольника. Исправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 684.

А. Пыневка.	35.	36.	36,9	АВ.	3,6071947	Δ А. 211.
В. Путимово.	79.	42.	46,3	ВС.	3,4161928	
С.*Лужники.	64.	40.	36,8	АС.	3,6440316	

Δ С. 685.

А. Пыневка.	0.	58.	57,4	АВ.	3,8553384	Δ В. 469 и 470.
В. Юхнова.	2.	20.	5,7	ВС.	3,3271269	
С.*Шейна.	176.	40.	56,9	АС.	3,7029177	

Δ С. 686.

А. Юхнова.	37.	3.	56,9	АВ.	3,9132324	Δ В. 470.
В. Путимова.	16.	49.	54,2	ВС.	3,7859642	
С.*Конищево.	126.	6.	9,0	АС.	3,4675815	

Δ С. 687.

А. Матенець.	36.	6.	12,7	АВ.	4,2189102	Δ В. 468 и (bis).
В. Путимова.	8.	11.	52,4	ВС.	4,1450817	
С.*Краснополецъ.	135.	41.	54,7	АС.	3,5288816	

Δ С. 688.

А. Матенець.	66.	45.	53,3	АВ.	4,2189102	Δ В. 468 и (bis).
В. Путимова.	12.	38.	33,7	ВС.	4,1896396	
С.*Захоломье.	100.	35.	33,0	АС.	3,5665616	

Δ С. 689.

А. Гора Горивица.	4.	54.	11,5	АВ.	4,0402201	Δ А. 220.
В. Матенець.	8.	46.	4,4	ВС.	3,5984949	
С.*Наговье.	166.	19.	44,1	АС.	3,8497447	

Δ С. 690.

А. Матенець.	38.	6.	47,0	АВ.	4,0408464	Δ В. 467 и 471.
В. Леховина.	54.	59.	43,5	ВС.	3,8319225	
С.*Манушкина.	86.	53.	29,5	АС.	3,9548261	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 691.

А. Матенецъ.	25.	53.	3,4	АВ. 4,0408464	Δ В. 467 и 471.
В. Левохина.	87.	12.	3,0	ВС. 3,7171337	
С.*Пожни.	66.	54.	53,6	АС. 4,0765763	

Δ С. 692.

А. Беклешиха.	5.	4.	33,7	АВ. 3,9737196	Δ В. 472.
В. Левохина.	139.	43.	15,2	ВС. 3,1597712	
С.*Чистово.	35.	12.	11,1	АС. 4,0235145	

Δ С. 693.

А. Гора Горивица.	16.	35.	52,2	АВ. 3,6826891	Δ В. 471.
В. Левохина.	91.	8.	4,5	ВС. 3,1596664	
С.*Чистово.	72.	16.	3,3	АС. 3,7037438	

Δ С. 694.

А. Гора Горивица.	169.	28.	13,8	АВ. 3,6826891	Δ В. 471.
В. Левохина.	4.	39.	10,6	ВС. 3,9342884	
С.*Торопоца.	5.	52.	35,6	АС. 3,5815784	

Δ С. 695.

А. Гороваха.	39.	27.	54,3	АВ. 3,7121850	Δ В. 473.
В. Гора Горивица.	19.	41.	19,4	ВС. 3,5816103	
С.*Торопоца.	120.	50.	46,3	АС. 3,3059349	

Δ С. 696.

А. Гороваха.	67.	7.	57,6	АВ. 3,5136374	Δ В. 473.
В. Михалево.	29.	6.	20,4	ВС. 3,4806680	
С.*Жукова.	83.	45.	43,0	АС. 3,2032295	

Δ С. 697.

А. Михалево.	76.	14.	18,9	АВ. 3,8700271	Δ В. 222.
В. Гора Горивица.	49.	3.	12,8	ВС. 3,9455725	
С.*Балагой.	54.	42.	28,3	АС. 3,8363539	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 698.

А. Попова.	52.	4.	28,0	AB. 3,9149251	Δ А. 222.
В. Михалево.	18.	52.	23,2	BC. 3,8363645	
С.* Балагой.	109.	3.	8,8	AC. 3,4492306	

Δ С. 699.

А. Попова.	35.	44.	23,0	AB. 3,3728556	Δ В. 475 и 476.
В. Черемушья.	119.	52.	50,2	BC. 3,5236260	
С.* Русанова.	24.	22.	46,8	AC. 3,6951876	

Δ С. 700.

А. Черемушья.	97.	34.	44,8	AB. 3,3728556	Δ В. 475 и 476.
В. Попова.	60.	9.	59,2	BC. 3,7907261	
С.* Тухомичи.	22.	15.	16,0	AC. 3,7327935	

Δ С. 701.

А. Черемушья.	117.	55.	33,1	AB. 3,3728556	Δ В. 475 и 476.
В. Попова.	49.	23.	43,2	BC. 3,9776834	
С.* Каменька.	12.	40.	43,7	AC. 3,9118168	

Δ С. 702.

А. Попова.	63.	59.	13,0	AB. 3,9320425	Δ А. 221.
В. Матенецъ.	88.	6.	11,3	BC. 4,2153323	
С.* Ц.Св. Николая, (Холмъ).	27.	54.	35,7	AC. 4,2614824	

Δ С. 703.

А. Черемушья.	62.	1.	52,5	AB. 3,5536262	Δ В. 477.
В. Данкова.	55.	41.	47,7	BC. 3,5526614	
С.* Русанова.	62.	16.	19,8	AC. 3,5236147	

Δ С. 704.

А. Черемушья.	2.	14.	38,5	AB. 3,5536262	Δ В. 477.
В. Данкова.	174.	35.	56,2	BC. 3,4054848	
С.* Ополець.	3.	9.	25,3	AC. 3,7864028	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 705.

А. Данкова.	161.	7.	19,0	АВ. 3,5536262	Δ В. 477.
В. Черемушья.	6.	16.	43,8	ВС. 3,7248590	
С.* Заостровье.	12.	35.	57,2	АС. 3,2537975	

Δ С. 706.

А. Холмъ.	57.	55.	52,7	АВ. 4,2120332	Δ А. 255.
В. Матенець.	3.	6.	44,7	ВС. 4,1981251	
С.* Медова.	118.	57.	22,6	АС. 3,0047919	

Δ С. 707.

А. Матенець.	0.	43.	49,8	АВ. 4,2120332	Δ А. 255.
В. Холмъ.	120.	31.	36,5	ВС. 2,3856313	
С.* Ц. Св. Николая.	58.	44.	33,7	АС. 4,2153461	

Δ С. 708.

А. Холмъ.	131.	11.	36,6	АВ. 4,2120332	Δ А. 255.
В. Матенець.	0.	35.	23,8	ВС. 4,2159880	
С.* Ц. Воскресенія.	48.	12.	59,6	АС. 2,3521682	

Δ С. 709.

А. Холмъ.	133.	10.	42,2	АВ. 4,2120332	Δ А. 255.
В. Матенець.	1.	20.	52,4	ВС. 4,2218496	
С.* Ц. Св. Георгія.	45.	28.	25,4	АС. 2,7304434	

Δ С. 710.

А. Лукштокале.	50.	51.	3,7	АВ. 3,9284930	Δ А. 260.
В. Свентень.	86.	25.	14,0	ВС. 3,9865136	
С.* Скурделино, Ц.	42.	43.	42,3	АС. 4,0960797	

Δ С. 711.

А. Скурделино.	15.	21.	51,3	АВ. 3,9635523	Δ А. 259 ■ (bis).
В. Свентень.	32.	31.	55,9	ВС. 3,5163583	
С.* Динабургъ, Соборъ.	132.	6.	12,8	АС. 3,8237863	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 712.					
А. Ашернъ.	26.	10.	17,6	АВ. 4,1638011	Δ А. 252.
В. Матишки.	68.	53.	19,0	ВС. 3,8099950	
С.* Друя, замокъ.	84.	56.	23,4	АС. 4,1353237	
Δ С. 713.					
А. Селище.	21.	0.	3,6	АВ. 4,3214790	Δ А. 268.
В. Прозороки.	25.	53.	48,9	ВС. 4,0124233	
С.* Лужки.	133.	6.	7,5	АС. 4,0983106	
Δ С. 714.					
А. Прозороки.	2.	44.	28,5	АВ. 4,3142888	Δ А. 268 и 269.
В. Воынецъ.	5.	12.	48,8	ВС. 3,8528383	
С.* Дисна.	172.	2.	42,7	АС. 4,1315899	
Δ С. 715.					
А. Прозороки.	6.	19.	50,4	АВ. 4,0386293	Δ А. 273.
В. Слободка, (пирам.)	22.	11.	25,2	ВС. 3,4021162	
С.* Кубличи.	151.	28.	44,4	АС. 3,9368026	
Δ С. 716.					
А. Тетча.	3	20.	39,2	АВ. 4,2197231	Δ А. 274.
В. Слободка.	5.	8.	39,0	ВС. 3,8165362	
С.* Ушачь.	171.	30.	41,8	АС. 4,0032191	
Δ С. 717.					
А. Тетча.	16.	22.	34,8	АВ. 4,2197231	Δ А. 274.
В. Слободка.	5.	39.	22,9	ВС. 4,0956994	
С.* Изберга.	157.	58.	2,3	АС. 3,6392435	
Δ С. 718.					
А. Тетча.	61.	50.	35,9	АВ. 4,2197231	Δ А. 274.
В. Слободка.	10.	45.	53,3	ВС. 4,1853473	
С.* Яново.	107.	23.	30,8	АС. 3,5113715	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 719.

А. Боровыя.	48.	54.	8,4	AB. 4,2913710	Δ В. 494 и 496.
В. Слободка.	25.	14.	15,9	BC. 4,1853616	
С.*Янова.	105.	51.	35,7	AC. 3,9380184	

Δ С. 720.

А. Боровыя.	49.	50.	53,9	AB. 4,2913710	Δ В. 494 и 496.
В. Слободка.	14.	28.	33,4	BC. 4,2198071	
С.*Тетча, Ц.	115.	40.	32,7	AC. 3,7344146	

Δ С. 721.

А. Мурашки.	76.	21.	51,0	AB. 4,2038779	Δ А. 276.
В. Слободка.	34.	6.	47,5	BC. 4,2198091	
С.*Тетча, Ц.	69.	31.	21,5	AC. 3,9810571	

Δ С. 722.

А. Слободка.	31.	11.	0,4	AB. 4,2038779	Δ А. 276.
В. Мурашки.	110.	3.	59,3	BC. 4,1215010	
С.*Григоровичи, Ц.	38.	45	0,3	AC. 4,3801581	

Δ С. 723.

А. Мурашки.	1.	27.	41,5	AB. 4,1376876	Δ А. 280, 281 и 283.
В. Григоровичи.	33.	37.	2,9	BC. 2,7848797	
С.*Григоровичи, Ц.	144.	55.	15,6	AC. 4,1214742	

Δ С. 724.

А. Григоровичи.	60.	51.	37,7	AB. 4,1376876	Δ А. 280, 281 и 283.
В. Мурашки.	33.	18.	38,6	BC. 4,0798708	
С.*Чашники.	85.	49.	43,7	AC. 3,8785536	

Δ С. 725.

А. Мурашки.	54.	51.	33,9	AB. 3,8456300	Δ А. 277.
В. Боровыя.	7.	33.	21,1	BC. 3,8106522	
С.*Губино.	117.	35.	5,0	AC. 3,0169378	

Вершины треугольника. Неправленные углы. Логарифмы боковъ.

Δ С. 726.

А. Мурашки.	88.	48.	28,2	АВ. 3,9809824	Δ А. 276.
В. Тетча.	6.	12.	43,8	ВС. 3,9825575	
С.*Губино.	84.	58.	48,0	АС. 3,0169207	

Δ С. 727.

А. Мурашки.	64.	1.	57,4	АВ. 3,8456300	Δ А. 277.
В. Боровыя.	57.	11.	10,4	ВС. 3,8673460	
С.*Бочейково, мѣльн.	58.	46.	52,2	АС. 3,8380702	

Δ С. 728.

А. Мурашки.	64.	51.	33,0	АВ. 3,8456300	Δ А. 277.
В. Боровыя.	57.	14.	25,8	ВС. 3,8744588	
С.*Бочейково, Ц.	57.	54.	1,2	АС. 3,8424523	

Δ С. 729.

А. Григоровичи.	51.	52.	48,7	АВ. 4,1376876	Δ А. 280, 281 ■ 283.
В. Мурашки.	86.	26.	46,4	ВС. 4,2107615	
С.*Бѣшенковичи, Ц.	41.	40.	24,9	АС. 4,3141044	

Δ С. 730.

А. Григоровичи.	1.	24.	22,8	АВ. 4,3159498	Δ А. 281 и (bis).
В. Бѣшенковичи.	62.	42.	38,6	ВС. 2,7517801	
С.*Бѣшенковичи, Русск. Ц.	115.	52.	58,6	АС. 4,3106147	

Δ С. 731.

А. Григоровичи.	0.	28.	10,8	АВ. 4,3159498	Δ А. 281 и (bis).
В. Бѣшенковичи.	82.	13.	5,2	ВС. 2,2331583	
С.*Бѣшенковичи, мѣльн.	97.	18.	44,0	АС. 4,3154780	

Δ С. 732.

А. Пашкова.	71.	49.	19,8	АВ. 4,3043467	Δ А. 282 и 283.
В. Григоровичи.	40.	20.	53,2	ВС. 4,3154707	
С.*Бѣшенковичи, мѣльн.	67.	49.	47,0	АС. 4,1488974	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 733.

А. Григоровичи.	52.	47.	11,7	AB. 4,1376876	Δ А. 280, 281 и 283.
В. Мурашки.	85.	44.	44,2	BC. 4,2178239	
С.*Бъшенковичи, мѣльн.	41.	28.	4,1	AC. 4,3155007	

Δ С. 734.

А. Пышногоры.	0.	46.	54,1	AB. 4,1291262	Δ А. 280.
В. Григоровичи.	0.	18.	46,4	BC. 3,9829273	
С.*Лепель.	178.	54.	19,5	AC. 3,5852917	

Δ С. 735.

А. Боровыя.	6.	19.	27,7	AB. 4,2905131	Δ В. 497, 498 и 501.
В. Григоровичи.	26.	18.	55,3	BC. 3,6006504	
С.*Грачевичи.	147.	21.	37,0	AC. 4,2053476	

Δ С. 736.

А. Григоровичи.	41.	15.	1,5	AB. 4,3043467	Δ А. 282 и 283.
В. Пашкова.	41.	42.	7,8	BC. 4,1267572	
С.*Черей.	97.	2.	50,7	AC. 4,1306308	

Δ С. 737.

А. Пывлино.	4.	16.	11,2	AB. 3,4714016	Δ В. 512.
В. Скурскаль.	23.	4.	55,1	BC. 2,6809406	
С.*Биксеники.	152.	38.	28,7	AC. 3,4023990	

Δ С. 738.

А. Пывлино.	111.	59.	57,0	AB. 3,4714016	Δ В. 512.
В. Скурскаль.	27.	47.	0,6	BC. 3,6285472	
С.*Рѣжица.	40.	13.	2,4	AC. 3,3298848	

Δ С. 739.

А. Лелева.	74.	40.	57,1	AB. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Скурскаль.	68.	56.	24,6	BC. 4,1620177	
С.*Нумернъ.	36.	23.	10,5	AC. 4,1477033	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 740.

А. Лелева.	24.	54.	27,8	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Скурскаль.	34.	1.	28,4	ВС. 3,6426341	
С.*Бержегаль, Лют. Ц.	121.	4.	3,8	АС. 3,7660265	

Δ С. 741.

А. Лелева.	25.	20.	9,5	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Скурскаль.	32.	6.	56,5	ВС. 3,6565183	
С.*Бержегаль, S. башня Ц.	122.	32.	54,0	АС. 3,7507602	

Δ С. 742.

А. Скурскаль.	16.	5.	41,3	АВ. 3,9509458	Δ А. 239.
В. Лелева.	18.	45.	27,7	ВС. 3,6367920	
С.*Сарканъ, башня Ц.	145.	8.	51,0	АС. 3,7012265	

Δ С. 743.

А. Скурскаль.	18.	40.	41,9	АВ. 3,9059458	Δ А. 239.
В. Лелева.	92.	59.	41,2	ВС. 3,4882820	
С.*Люцинъ, Мѣльн.	68.	19.	36,9	АС. 3,9821935	

Δ С. 744.

А. Пипы.	45.	56.	17,6	АВ. 4,1466885	Δ В. 515.
В. Прейзма.	11.	20.	24,6	ВС. 4,0782154	
С.*Дрицаны.	122.	43.	17,8	АС. 3,5153916	

Δ С. 745.

А. Прейзма.	48.	30.	13,5	АВ. 3,9858614	Δ А. 245 ■ 246.
В. Бришки.	59.	50.	12,5	ВС. 3,8829836	
С.*Вилёны, S. башня Ц.	71.	39.	34,0	АС. 3,9453164	

Δ С. 746.

А. Гора Сорокина.	120.	49.	7,1	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Канкули.	52.	48.	11,0	ВС. 3,7404869	
С.*Фейтаны.	6.	22.	41,9	АС. 3,7078179	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 747.

А. Гора Сорокина.	163.	40.	48,3	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Канкули.	14.	57.	51,2	ВС. 3,9269917	
С.*Бержагаль, S. башня Ц.	1.	21.	20,5	АС. 3,8902678	

Δ С. 748.

А. Гора Сорокина.	56.	17.	28,3	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Канкули.	94.	49.	46,9	ВС. 3,0884243	
С.*Галь, мѣльн.	28.	52.	44,8	АС. 3,1668248	

Δ С. 749.

А. Гора Сорокина.	44.	35.	59,3	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Канкули.	49.	23.	46,2	ВС. 2,6997709	
С.*Людвикова.	86.	0.	14,5	АС. 2,7337127	

Δ С. 750.

А. Канкули.	61.	15.	30,4	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Гора Сорокина.	106.	51.	49,1	ВС. 3,4816805	
С.*Ясь.	11.	52.	40,5	АС. 3,5196921	

Δ С. 751.

А. Канкули.	133.	29.	3,3	АВ. 2,8522835	Δ В. 516.
В. Гора Сорокина.	33.	39.	30,9	ВС. 3,3655873	
С.*Прель.	12.	51.	25,8	АС. 3,2486119	

Δ С. 752.

А. Верхніе Вышки.	107.	48.	49,1	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Пустошка.	26.	12.	59,6	ВС. 3,4998916	
С.*Васильева.	45.	58.	11,3	АС. 3,1664202	

Δ С. 753.

А. Пустошка.	29.	26.	31,2	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Верхніе Вышки.	139.	38.	23,2	ВС. 3,7921050	
С.*Лабунскаго.	10.	55.	5,6	АС. 3,9118450	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 754.

А. Пустошка.	13.	25.	23,7	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Верхніе Вышки.	136.	29.	27,8	ВС. 3,0436036	
С.*Вышки.	30.	5.	8,5	АС. 3,5157324	

Δ С. 755.

А. Пустошка.	58.	21.	6,8	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Верхніе Вышки.	111.	45.	10,3	ВС. 4,0728746	
С.*Попова.	9.	53.	42,9	АС. 4,1107168	

Δ С. 756.

А. Пустошка.	58.	15.	41,1	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Верхніе Вышки.	92.	7.	47,3	ВС. 3,6138013	
С.*Соловишки.	29.	36.	31,6	АС. 3,6838488	

Δ С. 757.

А. Пустошка.	69.	28.	36,3	АВ. 3,3779418	Δ В. 517.
В. Верхніе Вышки.	33.	17.	18,7	ВС. 3,3603326	
С.*Анбель, мыза.	77.	14.	5,0	АС. 3,1282689	

Δ С. 758.

А. Ашернъ.	29.	37.	33,7	АВ. 3,3383176	Δ В. 518.
В. Крекель.	144.	15.	2,1	ВС. 4,0042983	
С.*Рушонъ.	6.	7.	24,2	АС. 4,0768677	

Δ С. 759.

А. Ашернъ.	66.	54.	19,3	АВ. 3,3383176	Δ В. 518.
В. Крекель.	99.	37.	5,6	ВС. 3,9345985	
С.*Герасимово.	13.	28.	35,1	АС. 3,9647294	

Δ С. 760.

А. Ашернъ.	100.	9.	31,0	АВ. 3,3383176	Δ В. 518.
В. Крекель.	60.	16.	19,4	ВС. 3,8064788	
С.*Авліи.	19.	34.	9,6	АС. 3,7520558	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 761.

А. Крекель.	7°	7'	8,6	АВ. 3,3383176	Δ В. 518.
В. Ашернъ.	25.	41.	19,9	ВС. 2,6976407	
С.* Стополевка.	147.	11.	31,5	АС. 3,2414321	

Δ С. 762.

А. Крекель.	14.	39.	59,2	АВ. 3,3383176	Δ В. 518.
В. Ашернъ.	134.	49.	13,1	ВС. 3,0361273	
С.* Ашпоровка.	30.	30.	47,7	АС. 3,4835211	

Δ С. 763.

А. Конушки.	50.	15.	53,6	АВ. 3,6997733	Δ А. 240.
В. Замокъ.	48.	16.	20,7	ВС. 3,5905432	
С.* Кожычь.	81.	27.	45,7	АС. 3,5775362	

Δ С. 764.

А. Замокъ.	38.	39.	30,4	АВ. 3,6997733	Δ А. 240.
В. Конушки.	96.	46.	18,2	ВС. 3,6492287	
С.* Соломинка.	44.	34.	11,4	АС. 3,8505332	

Δ С. 765.

А. Высокая.	40.	44.	26,5	АВ. 3,8577047	Δ А. 240 и 241.
В. Замокъ.	40.	45.	29,8	ВС. 3,6771741	
С.* Ковнатъ.	98.	30.	3,7	АС. 3,6773288	

Δ С. 766.

А. Высокая.	36.	43.	43,7	АВ. 3,8577047	Δ А. 240 и 241.
В. Замокъ.	82.	56.	0,5	ВС. 3,6954277	
С.* Дукштугаль.	98.	30.	3,7	АС. 3,9153946	

Δ С. 767.

А. Гора Липутская.	12.	44.	56,1	АВ. 2,8932339	Δ В. 519.
В. Конушки.	112.	21.	58,8	ВС. 2,3242422	
С.* Конушки, труба.	54.	53.	5,9	АС. 2,9465148	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 768.					
А. Гора Липутская.	170.	37.	19,4	АВ. 2,8932339	Δ В. 519.
В. Конушки.	7.	24.	39,0	ВС. 3,5696573	
С.* Букъ, мыза.	1.	58.	1,6	АС. 3,4681459	

Δ С. 769.					
А. Конушки.	12.	35.	20,3	АВ. 2,8932339	Δ В. 319.
В. Гора Липутская.	164.	17.	35,3	ВС. 3,4960779	
С.*Шпѣлева.	3.	7.	4,4	АС. 3,5902238	

Δ С. 770.					
А. Конушки.	26.	54.	47,0	АВ. 2,8932339	Δ В. 519.
В. Гора Липутская.	145.	51.	21,7	ВС. 3,4490676	
С.*Новые Мысли.	7.	13.	51,3	АС. 3,5424918	

Δ С. 771.					
А. Конушки.	61.	32.	37,7	АВ. 2,8932339	Δ В. 519.
В. Гора Липутская.	111.	38.	44,8	ВС. 3,7632846	
С.*Дагда.	6.	48.	37,5	АС. 3,7874470	

Δ С. 772.					
А. Высокая.	20.	12.	22,4	АВ. 3,6775349	Δ В. 519.
В. Гора Липутская.	9.	54.	31,4	ВС. 3,5153564	
С.*Дубыли.	149.	52.	59,2	АС. 3,2127620	

Δ С. 773.					
А. Гора Липутская.	70.	19.	15,6	АВ. 3,6775349	Δ В. 519.
В. Высокая.	37.	31.	10,5	ВС. 3,6728015	
С.*Букъ, мыза.	72.	9.	33,9	АС. 3,4835769	

Δ С. 774.					
А. Высокая.	21.	2.	51,8	АВ. 3,9037676	Δ В. 509.
В. Литовая.	24.	50.	48,3	ВС. 3,6028777	
С.*Рунданы.	134.	6.	19,9	АС. 3,6710559	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 775.

А. Высокая.	2° 33' 26,9	АВ. 3,9037676	Δ В. 509.
В. Литовая.	5. 11. 24,2	ВС. 3,4235954	
С.*Бубонова.	172. 15. 8,9	АС. 3,7305067	

Δ С. 776.

А. Литовая.	9. 47. 53,2	АВ. 3,9037676	Δ В. 509.
В. Высокая.	12. 9. 17,7	ВС. 3,5619754	
С.*Кибиртова.	158. 2. 49,1	АС. 3,6544414	

Δ С. 777.

А. Высокая.	18. 57. 55,4	АВ. 3,9037676	Δ В. 509.
В. Литовая.	140. 24. 28,4	ВС. 3,8687610	
С.*Посиня.	20. 37. 36,2	АС. 4,1612379	

Δ С. 778.

А. Литовая.	82. 22. 27,3	АВ. 3,9037676	Δ В. 509.
В. Высокая.	57. 15. 14,3	ВС. 4,0885058	
С.*Лянскорона, труба, (около Люцина).	40. 22. 18,4	АС. 4,0171993	

Δ С. 779.

А. Литовая.	46. 19. 54,6	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	129. 11. 10,9	ВС. 3,6036070	
С.*Лидекемна.	4. 28. 54,5	АС. 3,6336129	

Δ С. 780.

А. Литовая.	78. 18. 27,4	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	99. 25. 35,1	ВС. 4,0310202	
С.*Синява.	2. 15. 57,5	АС. 4,0342223	

Δ С. 781.

А. Литовая.	23. 41. 24,4	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	150. 54. 45,8	ВС. 3,2677435	
С.*Райполье.	5. 23. 49,8	АС. 3,3505073	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 782.

А. Литовая.	90.	6.	48,4	АВ. 2,0371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	85.	7.	35,0	ВС. 3,7181447	
С.*Яноваль.	4.	45.	36,6	АС. 3,7165726	

Δ С. 783.

А. Литовая.	126.	33.	40,8	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	43.	14.	27,6	ВС. 3,2938970	
С.*Слядево.	10.	11.	51,6	АС. 3,2247966	

Δ С. 784.

А. Литовая.	126.	25.	23,4	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	45.	53.	29,4	ВС. 3,4165174	
С.*Лавдоръ.	7.	41.	7,2	АС. 3,3670468	

Δ С. 785.

А. Литовая.	34.	3.	31,8	АВ. 2,6371454	Δ В. 520.
В. Гора Литовая.	129.	3.	48,0	ВС. 2,9224726	
С.*Брадайшъ.	16.	52.	40,2	АС. 3,0643639	

Δ С. 786.

А. Кекеры.	91.	4.	56,6	АВ. 3,1203586	Δ В. 521.
В. Матишки.	40.	11.	55,9	ВС. 3,2443636	
С.*Сандари.	48.	43.	7,5	АС. 3,0542387	

Δ С. 787.

А. Кекеры.	60.	37.	58,2	АВ. 3,1203586	Δ В. 521.
В. Матишки.	100.	54.	55,2	ВС. 3,5602398	
С.*Асунъ.	18.	27.	6,6	АС. 3,6120457	

Δ С. 788.

А. Кекеры.	129.	10.	46,1	АВ. 3,1203586	Δ А. 521.
В. Матишки.	38.	36.	40,4	ВС. 3,6844795	
С.*Расицы.	12.	12.	33,5	АС. 3,5902894	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 789.

А. Матишки.	49.	48.	50,2	АВ. 3,1203586	Δ В. 521.
В. Кекеры.	84.	37.	58,9	ВС. 3,1497886	
С.*Савейки.	45.	33.	10,9	АС. 3,2648138	

Δ С. 790.

А. Бабиново.	70.	27.	2,9	АВ. 3,2707159	Δ В. 522.
В. Матишки.	45.	30.	29,6	ВС. 3,2911187	
С.*Мотерна, Ц.	64.	2.	27,5	АС. 3,1702077	

Δ С. 791.

А. Бабиново.	82.	24.	59,0	АВ. 3,2707159	Δ В. 522.
В. Матишки.	40.	58.	3,0	ВС. 3,3452127	
С.*Мотерна, труба.	56.	36.	58,0	АС. 3,1656875	

Δ С. 792.

А. Бабиново.	116.	22.	58,7	АВ. 3,2707159	Δ В. 522.
В. Матишки.	48.	50.	14,2	ВС. 3,8162313	
С.*Прибруйки.	14.	46.	47,1	АС. 3,7407036	

Δ С. 793.

А. Бабиново.	49.	26.	57,7	АВ. 3,2707159	Δ В. 522.
В. Матишки.	60.	54.	22,8	ВС. 3,1794383	
С.*Карклины.	69.	38.	39,5	АС. 3,2401459	

Δ С. 794.

А. Тыновка.	82.	55.	50,8	АВ. 3,2220840	Δ В. 523.
В. Званы.	51.	45.	53,4	ВС. 3,3669900	
С.*Бѣлая.	45.	18.	15,8	АС. 3,2654375	

Δ С. 795.

А. Званы.	57.	28.	9,1	АВ. 3,2220840	Δ В. 523.
В. Тыновка.	111.	32.	22,1	ВС. 3,8677036	
С.*Вихарева.	10.	59.	28,8	АС. 3,9103832	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 796.

А. Званы.	57.	13.	50,0	АВ. 3,2220840	Δ В. 523.
В. Тыновка.	66.	14.	58,6	ВС. 3,2255993	
С.*Черкасы.	56.	31.	11,4	АС. 3,2624456	

Δ С. 797.

А. Званы.	126.	19.	19,5	АВ. 3,8555682	Δ А. 270.
В. Литовая.	29.	40.	59,8	ВС. 4,1525196	
С.*Полоцкъ, Н. башня, Ц. Пярской.	23.	59.	40,7	АС. 3,9411314	

Δ С. 798.

А. Званы.	1.	8.	48,8	АВ. 3,9414840	Δ А. 271 и 272.
В. Полоцкъ.	52.	48.	31,3	ВС. 2,3351410	
С.*Полоцкъ, Ц. Уніятск.	126.	2.	39,9	АС. 3,9350233	

Δ С. 799.

А. Полоцкъ.	54.	55.	22,0	АВ. 2,2833682	Δ В. 524.
В. Ц. Св. Софіи.	121.	30.	26,6	ВС. 3,4120781	
С.*Ропна.	3.	34.	11,4	АС. 3,4298555	

Δ С. 800.

А. Ц. Св. Софіи.	15.	45.	4,4	АВ. 2,2833682	Δ В. 524.
В. Полоцкъ.	137.	56.	43,9	ВС. 2,0705523	
С.*Полоцкъ, Мон. Боголюб- ленской.	26.	18.	11,7	АС. 2,4628139	

Δ С. 801.

А. Ц. Св. Софіи.	17.	34.	23,7	АВ. 2,3613670	Δ В. 525.
В. Полоцкъ, вѣха.	82.	13.	54,3	ВС. 1,8476563	
С.*Ц. Доминикановъ, (въ Полоцкъ).	80.	11.	42,0	АС. 2,3637535	

Δ С. 802.

А. Спасская.	37.	20.	34,8	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Полоцкъ, вѣха.	86.	32.	35,9	ВС. 2,6764053	
С.*Ц. Св. Михаила, (въ Полоцкъ).	56.	6.	49,3	АС. 2,8927227	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 803.

А. Полоцкъ вѣха.	13.	18.	22,0	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Спасская.	131.	36.	31,4	ВС. 2,4151735	
С.*Спасская, Ц. (въ Полоцкъ).	35.	5.	6,6	АС. 2,9268816	

Δ С. 804.

А. Полоцкъ вѣха.	82.	32.	51,7	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Спасская.	8.	39.	32,6	ВС. 2,8090800	
С.*Часовня Доминик. (въ Полоцкъ).	88.	47.	35,7	АС. 1,9904574	

Δ С. 805.

А. Полоцкъ, вѣха.	101.	35.	42,2	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Спасская.	33.	37.	26,0	ВС. 2,9558941	
С.*Ц. Покрова, (въ Полоцкъ).	44.	46.	51,8	АС. 2,7081535	

Δ С. 806.

А. Полоцкъ, вѣха.	94.	1.	59,9	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Спасская.	73.	30.	52,0	ВС. 3,4778898	
С.*Струня. (около Полоцка).	12.	27.	8,1	АС. 3,4607362	

Δ С. 807.

А. Спасская.	24.	56.	57,3	АВ. 2,8126677	Δ В. 526.
В. Полоцкъ, вѣха.	56.	20.	32,6	ВС. 2,4428258	
С.*Екиманія, (въ Полоцкъ).	98.	42.	30,1	АС. 2,7380169	

Δ С. 808.

А. Вужевка.	100.	36.	23,5	АВ. 3,6825369	Δ В. 485.
В. Липовая.	39.	32.	36,1	ВС. 3,8683427	
С.*Клястицы.	39.	51.	0,4	АС. 3,6797360	

Δ С. 809.

А. Грибы.	27.	48.	54,2	АВ. 3,3697829	Δ В. 527.
В. Вужевка.	34.	20.	52,2	ВС. 3,0921562	
С.*Горепля.	117.	50.	13,6	АС. 3,1746387	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 810.

А. Вужевка.	22.	7.	1,7	АВ. 3,3697829	Δ В. 527.
В. Грибы.	137.	18.	35,3	ВС. 3,3997460	
С.* Казими́рова.	20.	34.	23,0	АС. 3,6552330	

Δ С. 811.

А. Вужевка.	74.	33.	4,9	АВ. 3,3697829	Δ В. 527.
В. Грибы.	70.	41.	52,0	ВС. 3,5979194	
С.* Головчицы.	34.	45.	3,1	АС. 3,5887756	

Δ С. 812.

А. Стукачево.	41.	26.	5,3	АВ. 3,6276623	Δ В. 528.
В. Городокъ.	16.	42.	41,0	ВС. 3,5192567	
С.* Зябки Свалы́нского.	121.	51.	13,7	АС. 3,1572660	

Δ С. 813.

А. Стукачево.	20.	21.	19,3	АВ. 3,6276623	Δ В. 528.
В. Городокъ.	13.	28.	21,9	ВС. 3,4234201	
С.* Крыжборъ.	146.	10.	18,8	АС. 3,2493595	

Δ С. 814.

А. Городокъ.	25.	12.	1,7	АВ. 3,6276623	Δ В. 528.
В. Стукачево.	86.	14.	16,0	ВС. 3,2879924	
С.* Задъжа.	68.	33.	42,3	АС. 3,6578633	

Δ С. 815.

А. Городокъ.	52.	57.	7,7	АВ. 3,6276623	Δ В. 528.
В. Стукачево.	40.	48.	56,6	ВС. 3,5306771	
С.* Зябки Мѣдене́цкаго.	86.	13.	55,7	АС. 3,4439329	

Δ С. 816.

А. Стукачево.	42.	26.	8,5	АВ. 3,3346898	Δ В. 529.
В. Мисники.	70.	18.	10,6	ВС. 3,1989789	
С.* Сволна.	67.	15.	40,9	АС. 3,3436429	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 817.

А. Крюки.	32.	31.	44,7	АВ. 3,6551612	Δ А. 233.
В. Орѣховка.	75.	7.	34,9	ВС. 3,4066773	
С.*Катуша.	72.	20.	40,4	АС. 3,6613141	

Δ С. 818.

А. Орѣховка.	25.	39.	10,6	АВ. 3,6551612	Δ А. 233.
В. Крюки.	108.	44.	41,3	ВС. 3,4375654	
С.*Освея, Ц. Уніатовъ.	45.	36.	8,1	АС. 3,7774902	

Δ С. 819.

А. Орѣховка.	50.	41.	0,1	АВ. 3,6551612	Δ А. 233.
В. Крюки.	103.	51.	57,2	ВС. 3,9105085	
С.*Савейки.	25.	27.	2,7	АС. 4,0091168	

Δ С. 820.

А. Орѣховка.	69.	8.	35,8	АВ. 3,6551612	Δ А. 233.
В. Крюки.	21.	58.	26,4	ВС. 3,6258108	
С.*Дектерево.	88.	52.	57,8	АС. 3,2283311	

Δ С. 821.

А. Орѣховка.	15.	20.	18,7	АВ. 3,6551612	Δ А. 233.
В. Крюки.	13.	55.	34,4	ВС. 3,3884504	
С.*Церковица.	150.	44.	6,9	АС. 3,3474154	

Δ С. 822.

А. Крюки.	19.	12.	27,6	АВ. 3,3625381	Δ В. 531.
В. Освея.	86.	52.	5,0	ВС. 2,8970482	
С.*Освея, Ц.	73.	55.	27,4	АС. 3,3792123	

Δ С. 823.

А. Освея.	30.	50.	45,1	АВ. 3,3625381	Δ В. 531.
В. Крюки.	109.	41.	31,7	ВС. 3,2692661	
С.*Ермолаевская.	39.	27.	43,2	АС. 3,5332052	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 824.					
А. Лянскорона.	16.	8.	17,9	АВ. 3,5938417	Δ В. 530.
В. Ю. Кон. Базиса. D.	120.	24.	56,3	BC. 3,2004383	
С.*Рашковского.	43.	26.	45,8	АС. 3,6921572	
Δ С. 825.					
А. Лянскорона.	31.	12.	45,4	АВ. 3,5938417	Δ В. 530.
В. Ю. Кон. Базиса. D.	104.	20.	51,7	BC. 3,4631558	
С.*Видоки.	44.	26.	22,9	АС. 3,7348841	
Δ С. 826.					
А. Лянскорона.	70.	32.	43,4	АВ. 3,5938417	Δ А. 530.
В. Ю. Кон. Базиса. D.	34.	19.	46,3	BC. 3,5831132	
С.*Слиняки.	75.	7.	30,3	АС. 3,3598869	
Δ С. 827.					
А. Н. Кон. Базиса. D.	6.	38.	15,5	АВ. 3,1912093	Δ В. 563.
В. Лянскорона.	23.	18.	8,2	BC. 2,5559482	
С.*Лянскорона, труба.	150.	3.	36,3	АС. 3,0902656	
Δ С. 828.					
А. Лянскорона.	33.	15.	5,7	АВ. 3,1912093	Δ В. 563.
В. Н. Кон. Базиса. D.	100.	21.	48,9	BC. 3,0705083	
С.*Домоново.	46.	23.	5,4	АС. 3,3243336	
Δ С. 829.					
А. Лянскорона.	126.	45.	58,8	АВ. 3,1912093	Δ В. 563.
В. Н. Кон. Базиса. D.	10.	19.	40,6	BC. 3,2618711	
С.*Полицина.	42.	54.	20,6	АС. 2,6117303	
Δ С. 830.					
А. Царь гора.	137.	59.	4,7	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Вдыхалника.	30.	59.	44,6	BC. 3,1259048	
С.*Себежъ, Ц. Рождества.	11.	1.	10,7	АС. 3,0120499	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 831.

А. Царь гора.	133.	49.	55,9	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Вдыхалинка.	35.	1.	26,1	ВС. 3,1536149	
С.*Себежъ, S. башня, П. 11.	8.	38,0	АС. 3,0543062		

Δ С. 832.

А. Царь гора.	92.	51.	42,8	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Вдыхалинка.	73.	25.	11,6	ВС. 3,2060687	
С.*Рысинкова.	13.	43.	5,6	АС. 3,1881673	

Δ С. 833.

А. Царь гора.	57.	16.	3,5	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Вдыхалинка.	117.	41.	5,2	ВС. 3,5621317	
С.*Торгонскаго.	5.	2.	51,3	АС. 3,5844265	

Δ С. 834.

А. Вдыхалинка.	75.	28.	5,0	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Царь гора.	94.	44.	47,1	ВС. 3,3371592	
С.*Теховичи.	9.	47.	7,9	АС. 3,3497884	

Δ С. 835.

А. Вдыхалинка.	82.	16.	44,4	АВ. 2,5816286	Δ В. 532.
В. Царь гора.	88.	56.	2,0	ВС. 3,3936537	
С.*Гусева.	8.	47.	13,6	АС. 3,3975338	

Δ С. 836.

А. Пещанка.	87.	43.	40,3	АВ. 3,6696112	Δ В. 425 и 426.
В. Вдыхалинка.	62.	29.	57,7	ВС. 3,9732964	
С.*Пошня.	29.	46.	22,0	АС. 3,9215644	

Δ С. 837.

А. Вдыхалинка.	4.	24.	38,0	АВ. 8,6696112	Δ В. 425 и 426.
В. Пещанка.	3.	46.	58,2	ВС. 3,4016932	
С.*Бѣлкино.	171.	48.	23,8	АС. 3,3351305	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 838.

А. Афонасьевская.	11.	26.	49,5	АВ. 3,6746423	Δ В. 424.
В. Пешанка.	103.	30.	45,5	ВС. 3,0149036	
С.* Каменецъ.	65.	2.	25,0	АС. 3,7050329	

Δ С. 839.

А. Афонасьевская.	41.	42.	28,9	АВ. 3,6746423	Δ В. 424.
В. Пешанка.	83.	59.	47,7	ВС. 3,5881070	
С.* Лидина.	54.	17.	43,4	АС. 3,7626783	

Δ С. 840.

А. Афонасьевская.	77.	34.	28,3	АВ. 3,6746423	Δ В. 424.
В. Пешанка.	74.	0.	18,3	ВС. 3,9867991	
С.* Шкагель.	28.	25.	13,4	АС. 3,9799454	

Δ С. 841.

А. Пешанка.	40.	54.	1,5	АВ. 3,6746423	Δ В. 424.
В. Афонасьевская.	58.	6.	14,4	ВС. 3,4961006	
С.* Олеша.	80.	59.	44,1	АС. 3,6089397	

Δ С. 842.

А. Пешанка.	77.	44.	10,7	АВ. 3,6746423	Δ В. 424.
В. Афонасьевская.	78.	4.	23,1	ВС. 4,0520731	
С.* Дубровна.	24.	11.	26,2	АС. 4,0526202	

Δ С. 843.

А. Пешанка.	47.	25.	17,5	АВ. 3,2531732	Δ В. 533.
В. Тирина.	61.	13.	50,5	ВС. 3,1436895	
С.* Горбова.	71.	20.	52,0	АС. 3,2193884	

Δ С. 844.

А. Пешанка.	80.	49.	38,5	АВ. 3,2531732	Δ В. 533.
В. Тирина.	28.	58.	4,1	ВС. 3,2740361	
С.* Золосемья.	70.	12.	17,4	АС. 2,9647561	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 845.

А. Пешанка.	54.	3.	41,4	AB. 3,2531732	Δ В. 533.
В. Тирина.	84.	20.	2,1	BC. 3,3393102	
С.*Бубновка.	41.	36.	16,5	AC. 3,4288872	

Δ С. 846.

А. Афонасьевская.	9.	4.	29,3	AB. 3,7865878	Δ В. 502.
В. Смагино.	150.	19.	47,8	BC. 3,4382338	
С.*Влазовичи.	20.	35.	42,9	AC. 3,9349456	

Δ С. 847.

А. Афонасьевская.	4.	31.	13,8	AB. 3,7865878	Δ В. 502.
В. Смагино.	32.	0.	52,4	BC. 2,9084545	
С.*Прихабы.	143.	27.	53,8	AC. 3,7362275	

Δ С. 848.

А. Афонасьевская.	6.	9.	49,1	AB. 3,7865878	Δ В. 502.
В. Смагино.	3.	8.	21,2	BC. 3,6088802	
С.*Томсино.	170.	41.	49,7	AC. 3,3164858	

Δ С. 849.

А. Смагино.	23.	58.	8,5	AB. 3,7865878	Δ В. 502.
В. Афонасьевская.	33.	26.	16,5	BC. 3,4697943	
С.*Ямищи.	122.	35.	35,0	AC. 3,6021863	

Δ С. 850.

А. Смагино.	37.	38.	1,1	AB. 3,1419051	Δ В. 534.
В. Зародыши.	133.	35.	11,5	BC. 3,7440065	
С.*Черницкой.	8.	46.	47,4	AC. 3,8181813	

Δ С. 851.

А. Смагино.	13.	39.	16,4	AB. 3,1419051	Δ В. 534.
В. Зародыши.	147.	48.	20,6	BC. 3,0125661	
С.*Пыжики.	18.	32.	23,0	AC. 3,3660874	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 852.

А. Гора Подъизвозъ.	98.	0.	56,5	АВ. 2,4748331	Δ В. 535.
В. Подъизвозъ.	76.	34.	47,6	ВС. 3,4965871	
С.*Вербилова.	5.	24.	15,9	АС. 3,4888276	

Δ С. 853.

А. Ботвино.	67.	51.	51,9	АВ. 3,1454770	Δ В. 536.
В. Нестеры.	80.	8.	2,2	ВС. 3,3879966	
С.*Колпино.	32.	0.	5,9	АС. 3,4147767	

Δ С. 854.

А. Ботвино.	68.	51.	49,7	АВ. 3,1454770	Δ В. 536.
В. Нестеры.	85.	49.	48,9	ВС. 3,4843441	
С.*Карасно.	25.	18.	21,4	АС. 3,5134389	

Δ С. 855.

А. Нестеры.	109.	15.	42,5	АВ. 3,1454770	Δ В. 536.
В. Ботвино.	58.	43.	36,2	ВС. 3,8021709	
С.*Яссы.	12.	0.	41,3	АС. 3,7590034	

Δ С. 856.

А. Нестеры.	89.	34.	31,4	АВ. 3,1454770	Δ В. 536.
В. Ботвино.	81.	57.	2,0	ВС. 3,9770809	
С.*Вербилова.	8.	28.	26,6	АС. 3,9727927	

Δ С. 857.

А. Нестеры.	80.	6.	14,6	АВ. 3,1454770	Δ В. 536.
В. Ботвино.	56.	56.	43,7	ВС. 3,3055864	
С.*Совино.	42.	57.	1,7	АС. 3,2354193	

Δ С. 858.

А. Хвирюки.	19.	39.	39,3	АВ. 4,0806579	Δ В. 387, 388, 390 и
В. Ботвино.	18.	57.	37,6	ВС. 3,8122788	(bis).
С.*Гульмей.	141.	22.	43,1	АС. 3,7971246	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 859.

А. Павлово.	77.	32.	8,1	АВ. 3,9128302	Δ В. 380 и 384.
В. Ботвино.	15.	33.	28,9	ВС. 3,9031106	
С.*Неведро.	86.	54.	13,0	АС. 3,3419465	

Δ С. 860.

А. Ботвино.	91.	38.	27,9	АВ. 3,0566986	Δ В. 537.
В. Синицына пустошь.	76.	38.	36,1	ВС. 3,7489107	
С.*Куричокъ.	11.	42.	56,0	АС. 3,7371798	

Δ С. 861.

А. Синицына пустошь.	106.	10.	11,7	АВ. 3,0566986	Δ В. 537.
В. Ботвино.	51.	54.	8,7	ВС. 3,4669530	
С.*Сергишова.	21.	55.	39,6	АС. 3,3804360	

Δ С. 862.

А. Соминское гребло.	29.	18.	53,3	АВ. 3,9637436	Δ В. 380, 383 и 386.
В. Ботвино.	19.	7.	14,2	ВС. 3,7795693	
С.*Сутохи.	131.	33.	52,5	АС. 3,6050090	

Δ С. 863.

А. Ботвино.	32.	23.	9,0	АВ. 3,0566986	Δ В. 537.
В. Синицына пустошь.	131.	0.	59,5	ВС. 3,3297213	
С.*Кисели.	16.	35.	51,5	АС. 3,4785370	

Δ С. 864.

А. Ботвино.	83.	27.	36,8	АВ. 3,0566986	Δ В. 537.
В. Синицына пустошь.	70.	9.	15,2	ВС. 3,4060845	
С.*Шубина.	26.	23.	7,0	АС. 3,3823293	

Δ С. 865.

А. Грыжево.	119.	58.	3,4	АВ. 2,5913655	Δ В. 538.
В. Соминское гребло.	52.	40.	41,8	ВС. 3,4218234	
С.*Зародищи, Ц.	7.	21.	14,8	АС. 3,3846513	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы сторонъ.

Δ С. 866.

А. Соминское гребло.	59.	2.	36,4	AB. 3,8862268	Δ А. 186.
В. Павлово.	40.	53.	34,5	BC. 3,8260539	
С.*Лива.	80.	3.	49,1	AC. 3,7087980	

Δ С. 867.

А. Грыжево.	62.	15.	47,2	AB. 2,5913655	Δ В. 538.
В. Соминское гребло.	105.	26.	34,9	BC. 3,2101269	
С.*Плышкова.	12.	17.	37,9	AC. 3,2471675	

Δ С. 868.

А. Павлова.	93.	13.	50,0	AB. 3,1129358	Δ В. 539.
В. Юрова.	32.	58.	24,4	BC. 3,2054151	
С.*Малахи.	86.	46.	10,0	AC. 2,9419045	

Δ С. 869.

А. Лапухова.	97.	43.	18,8	AB. 3,1547924	Δ В. 540.
В. Хвирюки.	49.	2.	24,5	BC. 3,4119624	
С.*Канашево.	33.	14.	16,7	AC. 3,2939627	

Δ С. 870.

А. Лапухова.	103.	46.	52,4	AB. 3,1547924	Δ В. 540.
В. Хвирюки.	39.	35.	0,5	BC. 3,3663365	
С.*Чернецова.	36.	38.	7,1	AC. 3,1832992	

Δ С. 871.

А. Гиришина.	128.	20.	58,9	AB. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Касагоръ.	47.	57.	29,4	BC. 3,7707313	
С.*Ольшанка.	3.	41.	31,7	AC. 3,7470710	

Δ С. 872.

А. Гиришина.	124.	51.	5,9	AB. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Касагоръ.	50.	30.	11,6	BC. 3,6908876	
С.*Ракитина.	4.	38.	42,5	AC. 3,6641640	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 873.

А. Гиршина.	150.	12.	0,8	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Касагоръ.	26.	15.	37,2	ВС. 3,5909325	
С.*Рудня.	3.	32.	22,0	АС. 3,5404664	

Δ С. 874.

А. Касагоръ.	22.	33.	18,8	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Гиршина.	154.	32.	33,2	ВС. 3,5645645	
С.*Погость Картая.	2.	54.	8,0	АС. 3,6140232	

Δ С. 875.

А. Касагоръ.	27.	58.	9,3	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Гиршина.	141.	28.	8,3	ВС. 3,0931566	
С.*Калачева.	10.	33.	42,4	АС. 3,2164311	

Δ С. 876.

А. Касагоръ.	48.	8.	16,5	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Гиршина.	128.	35.	29,7	ВС. 3,8008949	
С.*Иванова.	3.	16.	13,8	АС. 3,8218737	

Δ С. 877.

А. Гиршина.	105.	37.	8,8	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Касагоръ.	67.	25.	28,8	ВС. 3,5856128	
С.*Паново.	6.	57.	22,4	АС. 3,5673321	

Δ С. 878.

А. Касагоръ.	68.	46.	20,6	АВ. 2,6851380	Δ В. 556.
В. Гиршина.	99.	11.	57,8	ВС. 3,3357394	
С.*Носьева.	12.	1.	41,6	АС. 3,3606317	

Δ С. 879.

А. Касагоръ.	15.	38.	24,1	АВ. 4,1948022	Δ А. 197.
В. Гнилова.	15.	25.	56,2	ВС. 3,9127601	
С.*Невель, (Ю. б. II).	148.	55.	39,7	АС. 3,9070957	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 880.					
А. Касагоръ.	15.	59.	19,7	АВ. 4,1948022	Δ А. 197.
В. Гнилова.	15.	42.	10,9	ВС. 3,9143953	
С.*Невель, Мон. Преобр.	148.	18.	29,4	АС. 3,9067633	
Δ С. 881.					
А. Починки.	34.	0.	49,1	АВ. 2,5258035	Δ В. 542.
В. Починки, вѣха.	143.	36.	39,9	ВС. 3,6560511	
С.*Бріешки.	2.	22.	31,0	АС. 3,6815836	
Δ С. 882.					
А. Починки.	32.	55.	49,3	АВ. 2,5258035	Δ В. 542.
В. Починки, вѣха.	143.	36.	35,0	ВС. 3,4804194	
С.*Дмитріева.	3.	27.	35,7	АС. 3,5183860	
Δ С. 883.					
А. Починки.	78.	53.	46,3	АВ. 2,5258035	Δ В. 542.
В. Починки, вѣха.	92.	25.	42,9	ВС. 3,3393991	
С.*Троица.	8.	40.	30,8	АС. 3,3469159	
Δ С. 884.					
А. Починки.	103.	35.	11,3	АВ. 2,5258035	Δ В. 542.
В. Починки, вѣха.	64.	54.	21,6	ВС. 3,2135414	
С.*Ребро.	11.	30.	27,1	АС. 3,1828106	
Δ С. 885.					
А. Сидорова.	97.	42.	15,1	АВ. 3,3601300	Δ В. 543.
В. Починки.	54.	9.	31,5	ВС. 3,6826345	
С.*Алушкова.	28.	8.	13,4	АС. 3,5954019	
Δ С. 886.					
А. Сидорова.	18.	8.	5,1	АВ. 3,3601300	Δ В. 543.
В. Починки.	37.	8.	2,4	ВС. 2,9384596	
С.*Студенецъ.	124.	43.	52,5	АС. 3,2261539	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 887.

А. Сидорова.	52.	23.	38,2	АВ. 3,3601300	Δ В. 543.
В. Починки.	33.	23.	2,3	ВС. 3,2601588	
С.* Линьева.	94.	13.	19,5	АС. 3,1018680	

Δ С. 888.

А. Починки.	50.	5.	52,7	АВ. 3,3601300	Δ В. 543.
В. Сидорова.	95.	13.	13,7	ВС. 3,4898825	
С.* Воротково.	34.	40.	53,6	АС. 3,6032012	

Δ С. 889.

А. Щелканиха.	9.	47.	20,6	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 и 324.
В. Сяшкова.	20.	4.	48,6	ВС. 3,5460471	
С.* Сокольников.	150.	7.	50,8	АС. 3,8512614	

Δ С. 890.

А. Сяшкова.	8.	49.	21,7	АВ. 4,0127925	Δ В. 323 и 324.
В. Щелканиха.	16.	8.	6,6	ВС. 3,5732909	
С.* Знаменіе.	155.	2.	31,7	АС. 3,8315151	

Δ С. 891.

А. Черкасово.	140.	55.	28,7	АВ. 3,7791723	Δ В. 402 и 403.
В. Ровняги.	5.	15.	27,8	ВС. 3,8332433	
С.* Троица.	33.	49.	3,5	АС. 2,9957323	

Δ С. 892.

А. Ровняги.	17.	9.	41,1	АВ. 2,9465102	Δ В. 544.
В. Бадягина.	156.	24.	40,4	ВС. 3,3674286	
С.* Пуговицына.	6.	25.	38,5	АС. 3,4997555	

Δ С. 893.

А. Бадягина.	154.	12.	20,9	АВ. 2,9465102	Δ В. 544.
В. Ровняги.	20.	51.	39,7	ВС. 3,6506726	
С.* Городецъ.	4.	55.	59,4	АС. 3,5636187	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 894.

А. Бадягина.	75.° 47.′ 42,4″	АВ. 2,9465102	Δ В. 544.
В. Ровняги.	56. 54. 42,6	ВС. 3,0668359	
С.*Белавина.	47. 17. 35,0	АС. 3,0034786	

Δ С. 895.

А. Бадягина.	83. 57. 7,8	АВ. 2,9465102	Δ В. 544. 3
В. Ровняги.	89. 35. 40,2	ВС. 3,8933435	
С.*Усмыня.	6. 27. 12,0	АС. 3,8957565	

Δ С. 896.

А. Ровняги.	100. 32. 24,4	АВ. 2,9465102	Δ В. 544.
В. Бадягина.	51. 7. 51,3	ВС. 3,2628531	
С.*Маковые.	28. 19. 44,3	АС. 3,1615477	

Δ С. 897.

А. Будница.	39. 25. 36,2	АВ. 3,8726243	Δ В. 197 ■ 198.
В. Гнилова.	22. 44. 19,5	ВС. 3,7288607	
С.*Псова.	117. 50. 4,3	АС. 3,5132079	

Δ С. 898.

А. Сидорова.	29. 39. 52,2	АВ. 3,7194127	Δ В. 545.
В. Будница.	22. 29. 16,5	ВС. 3,5165157	
С.*Маслинова.	127. 50. 51,3	АС. 3,4045989	

Δ С. 899.

А. Будница.	11. 35. 46,2	АВ. 3,7194127	Δ В. 545.
В. Сидорова.	15. 10. 22,0	ВС. 3,3690430	
С.*Сверя.	153. 13. 51,8	АС. 3,4836750	

Δ С. 900.

А. Будница.	18. 21. 8,1	АВ. 3,7194127	Δ В. 545.
В. Сидорова.	148. 40. 24,3	ВС. 3,8662831	
С.*Пятница.	12. 58. 27,6	АС. 4,0841009	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 901.

А. Буднипа.	94. [°]	50. [']	36,5 ["]	АВ. 4,7194127	Δ В. 545.
В. Сидорова.	5.	58.	46,5	ВС. 3,7256540	
С.*Будница, (часовня).	79.	10.	37,0	АС. 2,7449672	

Δ С. 902.

А. Гнилова.	58.	57.	18,6	АВ. 2,9332571	Δ В. 546.
В. Локтева.	115.	42.	16,8	ВС. 3,8973151	
С.*Плюсы.	5.	20.	24,6	АС. 3,9191988	

Δ С. 903.

А. Гнилова.	50.	19.	30,9	АВ. 2,9332571	Δ В. 546.
В. Локтева.	114.	52.	13,5	ВС. 3,4121449	
С.*Завережье.	14.	48.	15,6	АС. 3,4835665	

Δ С. 904.

А. Локтева.	118.	30.	44,0	АВ. 2,9332571	Δ В. 546.
В. Гнилова.	49.	4.	3,7	ВС. 3,5445100	
С.*Рудня.	12.	25.	12,3	АС. 3,4788872	

Δ С. 905.

А. Локтева.	92.	11.	58,9	АВ. 2,9332571	Δ В. 546.
В. Гнилова.	67.	43.	8,7	ВС. 3,3971976	
С.*Озерищи.	20.	4.	52,4	АС. 3,3638172	

Δ С. 906.

А. Гнилова.	100.	38.	12,1	АВ. 2,9332571	Δ В. 546.
В. Локтева.	50.	23.	24,2	ВС. 3,2405246	
С.*Горки	28.	58.	23,7	АС. 3,1347695	

Δ С. 907.

А. Рыжаковское.	3.	20.	8,0	АВ. 3,8029260	Δ А. 199.
В. Мъховое.	78.	11.	49,8	ВС. 2,5724859	
С.*Мъховая, Ц.	98.	28.	2,2	АС. 3,7984052	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 908.

А. Рыжаковское.	16.	44.	14,4	АВ. 3,8029260	Δ А. 199.
В. Мъховая.	8.	40.	23,2	ВС. 3,6297369	
С.* Карчица.	154.	35.	22,4	АС. 3,3487602	

Δ С. 909.

А. Рыжаковское.	71.	16.	6,4	АВ. 3,8029260	Δ А. 199.
В. Мъховая.	52.	42.	28,2	ВС. 3,8605958	
С.* Озерищи.	56.	1.	25,4	АС. 3,7849014	

Δ С. 910.

А. Мъховая.	22.	6.	56,3	АВ. 3,9565856	Δ А. 205.
В. Казухи.	18.	57.	50,0	ВС. 3,7148338	
С.* Выровля.	138.	56.	13,7	АС. 3,6509414	

Δ С. 911.

А. Мъховая.	24.	3.	1,4	АВ. 3,8992315	Δ А. 200.
В. Терешенки.	20.	57.	14,6	ВС. 3,6598829	
С.* Бешкирки.	134.	59.	44,0	АС. 3,6031337	

Δ С. 912.

А. Мъховая.	55.	22.	38,7	АВ. 3,9565856	Δ А. 205.
В. Казухи.	5.	19.	56,0	ВС. 3,9313474	
С.* Скобино.	119.	17.	25,3	АС. 2,9841522	

Δ С. 913.

А. Плитки.	17.	4.	55,9	АВ. 3,7696396	Δ В. 395, 397 и 398.
В. Рыжаковское.	21.	31.	44,2	ВС. 3,4424009	
С.* Волки.	141.	23.	19,9	АС. 3,5390650	

Δ С. 914.

А. Буката.	48.	2.	36,6	АВ. 3,9819484	Δ А. 195.
В. Рыжаковское.	28.	7.	43,3	ВС. 3,8660911	
С.* Слепни.	103.	49.	40,1	АС. 3,6681600	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 915.

А. Лисьи Ямы.	20.°	55.	43,3	АВ. 3,7590663	Δ А. 196.
В. Буката.	26.	33.	36,8	ВС. 3,4444309	
С.* Зайково.	132.	29.	20,1	АС. 3,5419542	

Δ С. 916.

А. Лисьи Ямы.	25.	17.	15,5	АВ. 3,7590663	Δ А. 196.
В. Буката.	56.	39.	23,6	ВС. 3,3939666	
С.* Рогово.	98.	3.	20,9	АС. 3,6852629	

Δ С. 917.

А. Лисьи Ямы.	20.	59.	31,4	АВ. 3,7590663	Δ А. 196.
В. Буката.	81.	44.	24,1	ВС. 3,3240508	
С.* Узкое.	77.	16.	4,5	АС. 3,7653498	

Δ С. 918.

А. Лисьи Ямы.	11.	48.	57,6	АВ. 3,7590663	Δ А. 196.
В. Буката.	7.	39.	9,9	ВС. 3,5475056	
С.* Жеребцы.	160.	31.	52,5	АС. 3,3606433	

Δ С. 919.

А. Терешенки.	47.	25.	46,2	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Казухи.	72.	5.	2,7	ВС. 3,7147182	
С.* Выровля.	53.	29.	11,1	АС. 3,8396476	

Δ С. 920.

А. Терешенки.	112.	29.	8,9	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Казухи.	19.	21.	14,6	ВС. 3,8461767	
С.* Полуянова.	48.	9.	36,5	АС. 3,4008755	

Δ С. 921.

А. Казухи.	71.	43.	7,6	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Терешенки.	22.	51.	7,0	ВС. 3,7315714	
С.* Кашо, Ц.	85.	25.	45,4	АС. 3,3432881	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 922.

А. Казухи.	40.°	47.′	25,8	АВ. 3,7526801	Δ А. 205.
В. Терешенки.	56.	12.	1,0	ВС. 3,5710302	
С.*Прудокъ.	83.	0.	33,2	АС. 3,5710302	

Δ С. 923.

А. Щелбово.	56.	5.	41,5	АВ. 3,5398509	Δ В. 416 и 417.
В. Казухи.	73.	37.	21,6	ВС. 3,5726578	
С.*Поташня.	50.	18.	56,9	АС. 3,6355365	

Δ С. 924.

А. Бълей.	146.	31.	54,4	АВ. 2,5778262	Δ В. 547.
В. Казухи.	30.	56.	30,6	ВС. 3,6751148	
С.*Жаркова.	2.	31.	35,0	АС. 3,6446941	

Δ С. 925.

А. Щелбова.	17.	25.	2,7	АВ. 2,5398509	Δ В. 416 и 417.
В. Казухи.	9.	45.	38,5	ВС. 3,3563162	
С.*Кашо, (Харч.).	152.	49.	18,8	АС. 3,1094201	

Δ С. 926.

А. Бълей.	125.	33.	22,0	АВ. 2,5778262	Δ В. 547.
В. Казухи.	47.	43.	36,4	ВС. 3,4191629	
С.*Дугополя.	6.	44.	1,6	АС. 3,3778901	

Δ С. 927.

А. Бълей.	126.	14.	0,4	АВ. 2,5778262	Δ В. 547.
В. Казухи.	46.	42.	8,3	ВС. 3,3946501	
С.*Дугополя, Ц.	7.	3.	51,3	АС. 3,3499958	

Δ С. 928.

А. Любошинская.	49.	2.	15,7	АВ. 3,7430376	Δ В. 417 и 418.
В. Щелбова.	22.	14.	59,8	ВС. 3,6446510	
С.*Городокъ.	108.	42.	44,5	АС. 3,3448583	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 929.

А. Любошинская.	124.	45.	23,3	АВ. 2,4200791	Δ В. 548.
В. Воронья.	50	36.	50,8	ВС. 3,4277993	
С.*Стайки.	4.	38.	5,9	АС. 3,4012657	

Δ С. 930.

А. Любошинская.	49.	40.	50,4	АВ. 2,4200791	Δ В. 548.
В. Боровья.	105.	37.	11,4	ВС. 2,6812605	
С.*Александрова.	24.	41.	58,2	АС. 2,7827067	

Δ С. 931.

А. Любошинская.	8.	0.	6,5	АВ. 3,8496294	Δ В. 413 и 414.
В. Выгоры.	2.	3.	3,9	ВС. 3,7513444	
С.*Лосвида.	167.	56.	49,6	АС. 3,1614595	

Δ С. 932.

А. Бардины.	70.	29.	44,0	АВ. 3,6334113	Δ В. 411 и 412.
В. Выгоры.	33.	13.	31,7	ВС. 3,6203200	
С.*Вышковичи.	76.	16	44,3	АС. 3,3847146	

Δ С. 933.

А. Выгоры.	115.	53.	50,6	АВ. 3,6334113	Δ В. 411 и 412.
В. Бардины.	5.	7.	43,1	ВС. 3,6545030	
С.*Буяны.	58.	58.	26,3	АС. 2,6517637	

Δ С. 934.

А. Хмары.	93.	12.	45,2	АВ. 2,8915466	Δ В. 549.
В. Выгоры.	55.	54.	49,5	ВС. 3,1806216	
С.*Храповичи.	30.	52.	25,3	АС. 3,0994371	

Δ С. 935.

А. Подсосенье.	74.	21.	56,6	АВ. 2,9116701	Δ В. 550.
В. Гора.	34.	58.	50,5	ВС. 2,9205401	
С.*Лемница.	70.	39.	12,9	АС. 2,6952953	

Вершины треугольника.	Исправленные углы.			Логарифмы боковъ.	
Δ С. 936.					
А. Кармолиты.	2.°	10.′	40.″	АВ. 3,4394424	Δ В. 551.
В. Гора.	7.	38.	46,2	ВС. 2,7871956	
С.*Сянкова.	170.	10.	33,8	АС. 3,3314405	

Δ С. 937.					
А. Войтово.	6.	4.	12,8	АВ. 3,5273613	Δ В. 559.
В. Рыбаки.	84.	58.	21,6	ВС. 2,5516883	
С.*Юрьево.	88.	57.	25,6	АС. 3,5257594	

Δ С. 938.					
А. Войтово.	14.	42.	14,2	АВ. 3,5273613	Δ В. 559.
В. Рыбаки.	67.	43.	57,6	ВС. 2,9356899	
С.*Тринь-Трокъ.	97.	33.	48,2	АС. 3,4974979	

Δ С. 939.					
А. Войтово.	37.	30.	1,5	АВ. 3,5273613	Δ В. 559.
В. Рыбаки.	111.	18.	28,7	ВС. 3,5975651	
С.*Яновичи, (Ц. Троиц).	31.	4.	36,4	АС. 3,7823624	

Δ С. 940.					
А. Подгородицы.	64.	29.	10,8	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	36.	1.	32,6	ВС. 3,3825257	
С.*Витебскъ, (Ц. Сп. Преоб).	79.	29.	16,6	АС. 3,1965738	

Δ С. 941.					
А. Подгородицы.	78.	2.	45,6	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	31.	8.	58,7	ВС. 3,4350579	
С.*Витебскъ, Дворецъ.	70.	48.	15,7	АС. 3,1583010	

Δ С. 942.					
А. Подгородицы.	56.	34.	52,5	АВ. 8,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	30.	37.	24,3	ВС. 3,3417668	
С.*Витебскъ, (гвард. корп).	92.	47.	43,2	АС. 3,1273063	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 943.

А. Подгородицы.	51.	36.	41,8	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	28.	0.	40,0	ВС. 3,3211146	
С.*Витебскъ, (Ц. С. Вас).	100.	22.	38,2	АС. 3,0986663	

Δ С. 944.

А. Подгородицы.	38.	38.	51,4	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	25.	6.	57,0	ВС. 3,2625076	
С.*Витебскъ, (Ц. Троиц).	116.	14.	11,6	АС. 3,0947813	

Δ С. 945.

А. Подгородицы.	47.	17.	54,8	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	22.	59.	19,9	ВС. 3,3121903	
С.*Витебскъ, (Ц. С. Духа)	109.	42.	45,3	АС. 3,0376425	

Δ С. 946.

А. Подгородицы.	26.	34.	50,8	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	19.	21.	33,3	ВС. 3,2139948	
С.*Витебскъ, (Ц. Возд. кр).	134.	3.	35,9	АС. 3,0837121	

Δ С. 947.

А. Подгородицы.	138.	53.	50,0	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	22.	37.	30,1	ВС. 3,7366015	
С.*Шишкина.	18.	28.	39,9	АС. 3,5038846	

Δ С. 948.

А. Подгородицы.	18.	42.	39,8	АВ. 3,4197361	Δ В. 562.
В. Телятникова.	94.	41.	41,9	ВС. 2,9632580	
С.*Мон. (Св. Марка).	66.	35.	38,3	АС. 3,4555696	

Δ С. 949.

А. Подсѣвье.	59.	10.	23,1	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмево.	115.	27.	22,0	ВС. 3,7573189	
С.*Тесловичи.	5.	22.	14,9	АС. 3,7791145	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 950.

А. Подсѣвье.	85.	56.	53,2	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмѣво.	83.	22.	43,9	ВС. 3,5260110	
С.*Добся.	10.	40.	22,9	АС. 3,5241916	

Δ С. 951.

А. Подсѣвье.	66.	4.	29,6	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмѣво.	85.	19.	33,5	ВС. 3,0756867	
С.*Плинофка.	28.	35.	56,9	АС. 3,1132576	

Δ С. 952.

А. Подсѣвье.	128.	32.	12,3	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмѣво.	46.	27.	12,7	ВС. 3,7469334	
С.*Ловаць, (Церковь).	5.	0.	35,0	АС. 3,7138385	

Δ С. 953.

А. Подсѣвье.	130.	48.	0,0	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмѣво.	44.	50.	32,8	ВС. 3,7931398	
С.*Ловаць, (труба).	4.	21.	27,2	АС. 3,7623342	

Δ С. 954.

А. Подсѣвье.	123.	22.	38,6	АВ. 2,7947483	Δ В. 553.
В. Храмѣво.	52.	20.	19,1	ВС. 3,8431493	
С.*Залѣсье.	4.	17.	2,3	АС. 3,8199544	

Δ С. 955.

А. Новое село.	103.	15.	43,6	АВ. 2,7162246	Δ В. 554.
В. Куриловщина.	64.	10.	57,0	ВС. 3,3672654	
С.*Митковичи.	12.	33.	18,7	АС. 3,3333379	

Δ С. 956.

А. Новое село.	107.	6.	34,3	АВ. 2,7162246	Δ В. 554.
В. Куриловщина.	55.	28.	48,7	ВС. 3,2205873	
С.*Кривая.	17.	24.	37,0	АС. 3,1561362	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 957.

А. Галяндра.	63.°	44.′	47,3″	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Забѣлье.	59.	47.	1,4	ВС. 3,2247291	
С.*Исевичъ.	56.	28.	11,3	АС. 3,2085915	

Δ С. 958.

А. Галяндра.	35.	49.	12,3	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Забѣлье.	96.	55.	48,2	ВС. 3,0944161	
С.*Погорелова.	47.	14.	59,5	АС. 3,3238962	

Δ С. 959.

А. Галяндра.	38.	51.	33,1	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Забѣлье.	103.	42.	36,6	ВС. 3,2067559	
С.*Фатыня.	37.	25.	50,3	АС. 3,3966514	

Δ С. 960.

А. Галяндра.	45.	32.	6,5	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Забѣлье.	106.	45.	34,9	ВС. 3,3790875	
С.*Несино.	27.	42.	18,6	АС. 3,5067339	

Δ С. 961.

А. Галяндра.	29.	45.	30,8	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Забѣлье.	131.	24.	26,2	ВС. 3,3797770	
С.*Родунъ.	18.	50.	3,0	АС. 3,5590693	

Δ С. 962.

А. Забѣлье.	42.	15.	2,3	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Галяндра.	125.	4.	57,7	ВС. 3,6795818	
С.*Слободка.	12.	40.	0,0	АС. 3,7648951	

Δ С. 963.

А. Забѣлье.	50.	19.	52,9	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Галяндра.	63.	38.	7,6	ВС. 3,1184736	
С.*Бочейково.	66.	1.	59,5	АС. 3,1844259	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 964.

А. Забѣлье.	55.	33.	0,1	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Галяндра.	52.	37.	55,7	ВС. 3,1314653	
С.* Бочейково, (Цер).	71.	49.	4,2	АС. 3,1154447	

Δ С. 965.

А. Забѣлье.	131.	20.	18,9	АВ. 3,1929665	Δ В. 560.
В. Галяндра.	24.	27.	46,6	ВС. 3,4558254	
С.* Демидовичи.	24.	11.	54,5	АС. 3,1974000	

Δ С. 966.

А. Мурашки, (вѣха).	151.	15.	28,1	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	27.	14.	59,5	ВС. 3,3699123	
С.* Бѣлая, (Цер).	1.	29.	32,4	АС. 3,3486291	

Δ С. 967.

А. Мурашки, (вѣха).	150.	44.	2,7	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	28.	19.	21,1	ВС. 3,5762189	
С.* Шить.	0.	56.	36,2	АС. 3,5632073	

Δ С. 968.

А. Мурашки, (вѣха).	151.	2.	17,0	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	28.	1.	16,1	ВС. 3,5732723	
С.* Шить, (Цер).	0.	56.	26,9	АС. 3,5601324	

Δ С. 969.

А. Мурашки, (вѣха).	127.	47.	49,7	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	50.	59.	39,0	ВС. 3,6771468	
С.* Мосаръ.	1.	12.	31,3	АС. 3,6698845	

Δ С. 970.

А. Мурашки, (вѣха).	91.	34.	32,5	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	85.	6.	27,5	ВС. 3,3410783	
С.* Маковье.	3.	19.	0,0	АС. 3,3396574	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 971.

А. Мурашки, (вѣха).	124.	54.	59,2	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	54.	34.	16,1	ВС. 4,0658933	
С.*Ушачь.	0.	30.	44,7	АС. 4,0631561	

Δ С. 972.

А. Мурашки, (вѣха).	86.	45.	21,4	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	91.	53.	31,6	ВС. 3,7300870	
С.*Воронская.	1.	21.	7,0	АС. 3,7305467	

Δ С. 973.

А. Мурашки, (вѣха).	27.	23.	38,0	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	150.	43.	26,5	ВС. 3,2499983	
С.*Камень.	1.	52.	55,5	АС. 3,2764649	

Δ С. 974.

А. Мурашки, (вѣха).	40.	46.	16,3	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	135.	31.	12,9	ВС. 3,1077401	
С.*Покашъ.	3.	42.	30,8	АС. 3,1383059	

Δ С. 975.

А. Мурашки, (вѣха).	64.	40.	12,0	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки.	114.	8.	46,1	ВС. 3,7446141	
С.*Воронъ.	1.	11.	1,1	АС. 3,7487488	

Δ С. 976.

А. Мурашки.	49.	52.	7,5	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки, (вѣха).	128.	45.	21,2	ВС. 3,6067441	
С.*Суша.	1.	22.	31,3	АС. 3,6153214	

Δ С. 977.

А. Мурашки.	52.	59.	6,3	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки, (вѣха).	125.	27.	20,2	ВС. 3,5710878	
С.*Низголовье.	1.	33.	33,5	АС. 3,5797502	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 978.

А. Мурашки.	89.	37.	47,5	АВ. 2,1035792	Δ В. 555.
В. Мурашки, (вѣха).	83.	10.	0,4	ВС. 3,0053022	
С.*Губино.	7.	12.	12,1	АС. 3,0022154	

Δ С. 979.

А. Крутая.	87.	4.	9,1	АВ. 3,6336977	Δ А. 297.
В. Пухлова.	36.	19.	47,6	ВС. 3,7115174	
С.*Двинь.	56.	36.	3,3	АС. 3,4847254	

Δ С. 980.

А. Филипцова.	81.	51.	22,3	АВ. 3,9239518	Δ В. 564.
В. Ровняги.	6.	5.	29,6	ВС. 3,9198286	
С.*Прихабы.	92.	3.	8,1	АС. 2,9500175	

Δ С. 981.

А. Ровняги.	32.	17.	33,0	АВ. 3,9239518	Δ В. 564.
В. Филипцова.	66.	47.	42,0	ВС. 3,6571752	
С.*Усмынь, (Колок. Ц.).	80.	54	45,0	АС. 3,8928006	

Δ С. 982.

А. Филипцова.	42.	42.	39,4	АВ. 3,4856569	Δ В. 565 и 566.
В. Мисники.	27.	43.	51,1	ВС. 3,3428856	
С.*Кулаки.	109.	33.	25,5	АС. 3,1792305	

Δ С. 983.

А. Мисники.	36.	3.	8,0	АВ. 3,6310629	Δ А. 301.
В. Ямы.	80.	6.	44,8	ВС. 3,4477767	
С.*Кресты.	63.	50.	7,2	АС. 3,6715146	

Δ С. 984.

А. Мисники.	22.	45.	23,5	АВ. 3,6962301	Δ А. 303.
В. Одворицы.	4.	29.	24,1	ВС. 3,6230394	
С.*Гладышева.	152.	45.	12,4	АС. 2,9292167	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 985.

А. Мисники.	26.°	1.	30,2	АВ. 3,6962301	Δ А. 303.
В. Одворицы.	21.	38.	4,2	ВС. 3,4697252	
С.*Велищи.	132.	20.	25,6	АС. 3,3941487	

Δ С. 986.

А. Ямы.	31.	33.	42,4	АВ. 3,6310629	Δ А. 301.
В. Мисники.	33.	0.	27,7	ВС. 3,3941722	
С.*Велищи.	115.	25.	49,9	АС. 3,4115224	

Δ С. 987.

А. Одворицы.	7.	57.	38,4	АВ. 3,8035282	Δ В. 566.
В. Филиппова.	73.	23.	1,1	ВС. 2,9499316	
С.*Прихабы.	98.	39.	20,5	АС. 3,7899777	

Δ С. 988.

А. Лесохина.	48.	24.	29,0	АВ. 3,8584826	Δ А. 304.
В. Одворицы.	40.	58.	10,4	ВС. 3,7323467	
С.*Ильина.	90.	37.	20,6	АС. 3,6751855	

Δ С. 989.

А. Лесохина.	74.	9.	4,5	АВ. 4,0152283	Δ В. 567.
В. Мисники.	26.	40.	29,9	ВС. 4,0061966	
С.*Ильина.	79.	10.	25,6	АС. 3,6752052	

Δ С. 990.

А. Лесохина.	8.	6.	51,9	АВ. 3,8129881	Δ А. 304.
В. Ямы.	0.	45.	59,2	ВС. 3,7740780	
С.*Барщова.	171.	7.	8,9	АС. 2,7507410	

Δ С. 991.

А. Ямы.	118.	25.	29,6	АВ. 3,8129881	Δ А. 304.
В. Лесохина.	16.	38.	11,0	ВС. 3,9081753	
С.*Марфина.	44.	56.	19,4	АС. 3,4207848	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 992.

А. Козеки.	8.	10.	12,3	АВ. 3,8830649	Δ А. 302 и 306.
В. Ямы.	38.	15.	0,4	ВС. 3,1757086	
С.*Глазomичи.	133.	34.	47,3	АС. 3,8148352	

Δ С. 993.

А. Козеки.	4.	34.	1,4	АВ. 3,8830649	Δ А. 302 и 306.
В. Ямы.	8.	47.	4,2	ВС. 3,4206470	
С.*Марфина.	166.	38.	54,4	АС. 3,7034468	

Δ С. 994.

А. Козеки.	44.	25.	1,8	АВ. 3,9635920	Δ А. 307.
В. Притыкина.	49.	10.	18,3	ВС. 3,8094665	
С.*Велишъ.	86.	24.	39,9	АС. 3,8433526	

Δ С. 995.

А. Шебина.	147.	21.	18,0	АВ. 3,8811522	Δ А. 306 и (bis).
В. Козеки.	9.	4.	22,1	ВС. 4,0111332	
С.*Цепли.	23.	34.	19,9	АС. 3,4769987	

Δ С. 996.

А. Притыкина.	5.	39.	53,0	АВ. 3,9635920	Δ А. 307.
В. Козеки.	23.	39.	34,9	ВС. 3,2679622	
С.*Маклаки.	150.	40.	32,1	АС. 3,8770870	

Δ С. 997.

А. Козеки.	9.	12.	47,6	АВ. 3,8811522	Δ А. 306 и (bis).
В. Шебина.	2.	56.	35,2	ВС. 3,7621511	
С.*Маклаки.	167.	50.	37,2	АС. 3,2682284	

Δ С. 998.

А. Трашкова.	82.	28.	8,3	АВ. 3,9385991	Δ А. 308.
В. Шебина.	5.	17.	58,3	ВС. 3,9351661	
С.*Дугъ.	92.	13.	53,4	АС. 2,9044237	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 999.

А. Притыкина.	55.	58.	54,4	АВ. 3,6983319	Δ А. 307.
В. Шебина.	10.	23.	50,3	ВС. 3,6548148	
С.*Плоское.	113.	37.	15,3	АС. 2,9927457	

Δ С. 1000.

А. Пашкинъ.	90.	45.	46,2	АВ. 3,8036263	Δ А. 311.
В. Вязмены.	32.	35.	4,8	ВС. 3,8817183	
С.*Борода.	56.	39.	9,0	АС. 3,6129790	

Δ С. 1001.

А. Трашкова.	167.	12.	31,3	АВ. 3,7254810	Δ А. 310 и (bis).
В. Вязмены.	1.	39.	59,1	ВС. 3,7852189	
С.*Лугъ.	11.	7.	29,6	АС. 2,9036400	

Δ С. 1002.

А. Пашкинъ.	52.	22.	47,3	АВ. 3,9874252	Δ А. 311.
В. Трашкова.	71.	31.	27,9	ВС. 3,9671282	
С.*Порѣчье, (Ц. Пятн).	56.	5.	44,8	АС. 4,0453806	

Δ С. 1003.

А. Пашкинъ.	52.	50.	6,6	АВ. 3,9874252	Δ А. 311.
В. Трашкова.	74.	13.	27,2	ВС. 3,9868204	
С.*Порѣчье, (Ц. Успѣн).	52.	56.	26,2	АС. 4,0687415	

Δ С. 1004.

А. Пашкинъ.	36.	46.	3,0	АВ. 4,0655549	Δ А. 314.
В. Стрыганы.	103.	21.	48,1	ВС. 4,0357868	
С.*Карамолиты.	39.	52.	8,9	АС. 4,2467512	

Δ С. 1005.

А. Стрыганы.	8.	52.	43,5	АВ. 4,0655549	Δ А. 314.
В. Пашкинъ.	13.	1.	25,2	ВС. 3,6823043	
С.*Понизовье.	158.	5.	51,3	АС. 3,8466790	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 1006.

А. Велишковици.	23.	5.	41,5	АВ. 3,9458369	Δ А. 316.
В. Баканы.	112.	40.	29,3	ВС. 3,6958330	
С.*Никулино, (нов. куп).	44.	13.	49,2	АС. 4,0673290	

Δ С. 1007.

А. Велишковици.	23.	29.	58,9	АВ. 3,9458369	Δ А. 316.
В. Баканы.	111.	47.	45,6	ВС. 3,6992992	
С.*Никулино, (Шп. церк).	44.	42.	15,5	АС. 4,0663922	

Δ С. 1008.

А. Велишковици.	66.	51.	54,4	АВ. 3,6134157	Δ А. 316 и 317.
В. Стрыганы.	92.	31.	37,2	ВС. 4,0305001	
С.*Никулино, (Шп. Ц).	20.	36.	28,4	АС. 4,0664869	

Δ С. 1009.

А. Велишковици.	66.	27.	37,0	АВ. 3,6134157	Δ А. 316 и 317.
В. Стрыганы.	92.	59.	0,9	ВС. 4,0302207	
С.*Никулино, (нов. куп).	20.	33.	22,1	АС. 4,0673649	

Δ С. 1010.

А. Стрыганы.	69.	4.	44,0	АВ. 3,6134157	Δ А. 316 и 317.
В. Велишковици.	78.	58.	18,9	ВС. 3,8602037	
С.*Яновичи, (куп. Ц. Тр).	31.	56.	57,1	АС. 3,8817280	

Δ С. 1011.

А. Велишковици.	53.	52.	58,8	АВ. 3,6899008	Δ В. 568 и 569.
В. Войтово.	87.	35.	11,9	ВС. 3,8027740	
С.*Яновичи, (Ц. Пят).	38.	31.	49,3	АС. 3,8950767	

Δ С. 1012.

А. Велишковици.	58.	57.	38,6	АВ. 3,6899008	Δ А. 568 и 569.
В. Войтово.	87.	13.	34,8	ВС. 3,8773351	
С.*Глазомичи.	33.	48.	46,6	АС. 3,9439395	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 1013.

А. Велишковици.	55.	54.	30,2	АВ. 3,6899008	Δ В. 568 и 569.
В. Войтово.	82.	5.	3,2	ВС. 3,7824327	
С.*Яновичи, (Ц. Троиц).	42.	0.	26,6	АС. 3,8601697	

Δ С. 1014.

А. Войтово.	6.	29.	19,9	АВ. 3,9875047	Δ В. 568 и 571.
В. Гора, (нов. сигналъ)	4.	25.	11,1	ВС. 3,7635019	
С.*Мон. Дадулинскій, (Ю. 169. Колокол).	5.	29,0		АС. 3,5973292	

Δ С. 1015.

А. Гора, (нов. сигналъ).	44.	51.	28,7	АВ. 4,1090318	Δ А. 315 и 317.
В. Стрыганы.	11.	44.	42,2	ВС. 4,0358151	
С.*Карамолиты.	123.	23.	49,1	АС. 3,4960959	

Δ С. 1016.

А. Ц. Благовѣщенія.	45.	54.	30,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Обсерваторія, (Ак. наук).107.	5.	59,0		ВС. 3,1168612	
С.*Куполь, Ц. Троицы.	26.	59.	31,0	АС. 3,2409637	

Δ С. 1017.

А. Ц. Благовѣщенія.	85.	18.	55,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Обсерватор, (Ак. наук).48.	45.	44,0		ВС. 3,0597067	
С.*Горный Корпусъ.	45.	55.	21,0	АС. 2,9373667	

Δ С. 1018.

А. Ц. Благовѣщенія.	61.	14.	40,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Обсерватор. (Ак. наук).62.	12.	15,0		ВС. 2,9390032	
С.*Новое Адмиралтейство.56.	33.	5,0		АС. 2,9429162	

Δ С. 1019.

А. Ц. Благовѣщенія.	22.	51.	27,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Обсерватор. (Ак. наук).42.	37.	35,0		ВС. 2,5478834	
С.*Обелискъ Румянцова. 114.	30.	58,0		АС. 2,7892854	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

Логарифмы боковъ.

Δ С. 1020.

А. Ц. Благовѣщенія.	20.	6.	53,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Обсерват. (Ак. наук).	110.	7.	6,0	ВС. 2,5711939	
С.*Исакиевскій соборъ.	49.	46.	1,0	АС. 3,0074188	

Δ С. 1021.

А. Обсерватор. (Ак. наук).	47.	55.	30,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Ц. Благовѣщенія.	11.	32.	16,0	ВС. 2,8529330	
С.*Биржа.	120.	32.	14,0	АС. 2,2834325	

Δ С. 1022.

А. Обсерват. (Ак. наук).	118.	5.	49,0	АВ. 2,9175261	Δ В. 578.
В. Ц. Благовѣщенія.	22.	27.	2,0	ВС. 3,0599962	
С.*Флагъ, (въ Крѣпости).	39.	27.	9,0	АС. 2,6963866	

Δ С. 1023.

А. Обсерватор. (Ак. наук).	33.	43.	17,0	АВ. 2,5597209	Δ В. 586 и 587.
В. Обсерв. (Глав. Штаб).	99.	33.	26,0	ВС. 2,4419866	
С.*Домъ Оберъ Полиц- мейстер.	46.	43.	17,0	АС. 2,6915023	

Δ С. 1024.

А. Ц. Благовѣщенія.	54.	26.	37,0	АВ. 3,0705306	Δ В. 582 и 585.
В. Обсерв. (Глав. Штаб).	29.	34.	9,0	ВС. 2,9832870	
С.*Морской Корпусъ.	95.	59.	14,0	АС. 2,7661703	

Δ С. 1025.

А. Кузмино.	60.	2.	29,1	АВ. 3,8185589	Δ В. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	19.	19.	42,8	ВС. 3,7637883	
С.*Обсерв. (въ Пулковѣ).	100.	37.	48,1	АС. 3,3458846	

Δ С. 1026.

А. Кузмино.	126.	45.	45,6	АВ. 3,2000868	Δ С. 101.
В. Царское Село.	31.	22.	58,3	ВС. 3,5329501	
С.*Обсерв. (въ Пулковѣ).	21.	51.	16,1	АС. 3,3458845	

Вершины треугольника.

Исправленные углы.

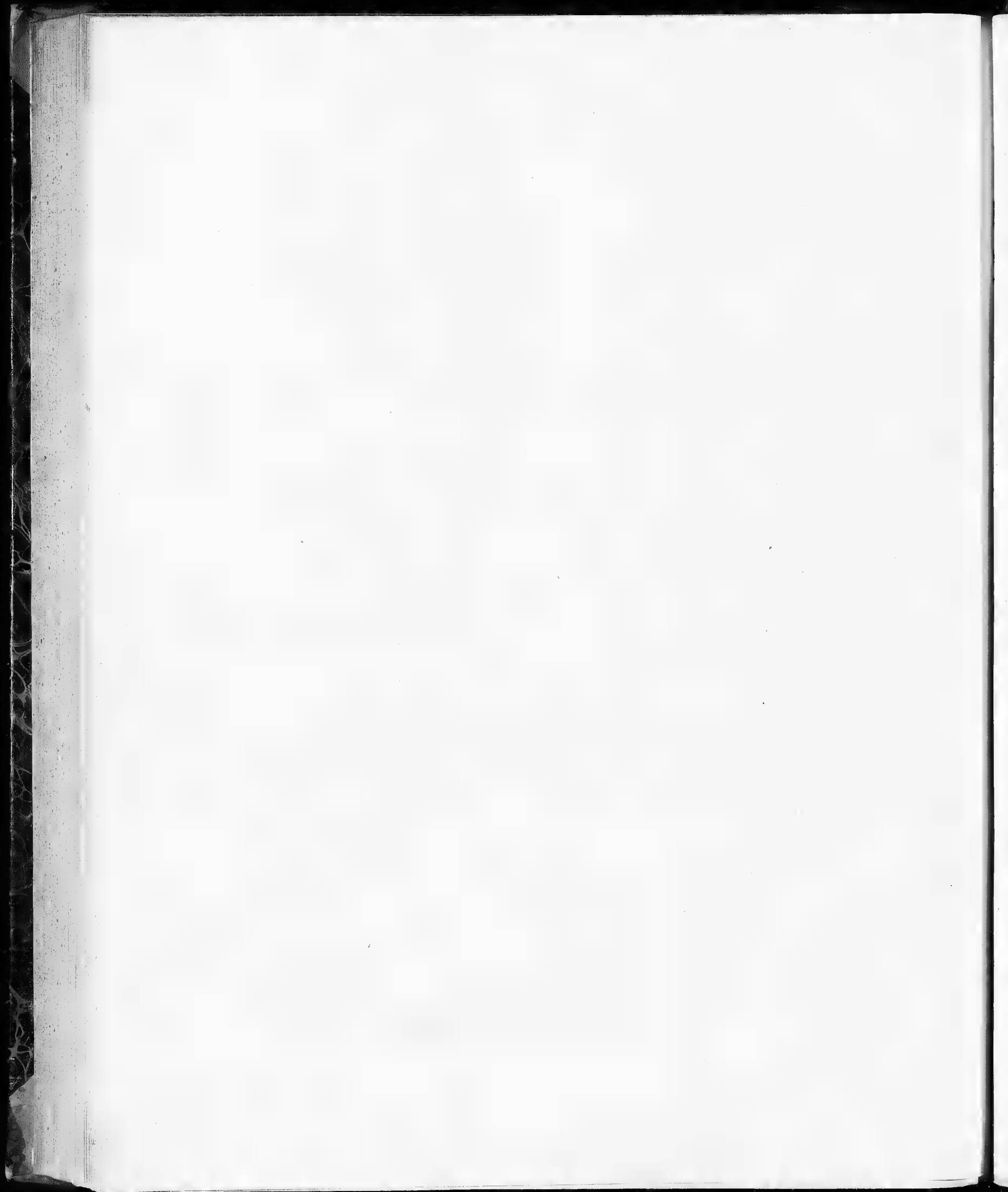
Логарифмы боковъ.

Δ С. 1027.

А. Кузмино.	60.	2.	15,4	АВ. 3,8185589	Δ В. 24 и 25.
В. Дудергофъ.	19.	19.	56,5	ВС. 3,7637717	
С.*Обсерв. (въ Пулковъ).	100.	37.	48,1	АС. 3,3459668	

Δ С. 1028.

А. Дудергофъ.	29.	24.	13,8	АВ. 4,1437377	Δ В. 1 и 2.
В. Крѣпость.	17.	49.	6,9	ВС. 3,9690921	
С.*Обсерв. (въ Пулковъ).	132.	46.	39,3	АС. 3,7637715	



О Г Л А В Л Е Н І Е.

**ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ГУБЕРНІЙ: С. ПЕТЕРБУРГСКОЙ,
ПСКОВСКОЙ, ВИТЕБСКОЙ И ЧАСТИ НОВГОРОДСКОЙ; ПРОИЗВЕДЕННАЯ
ГЕНЕРАЛЬ-ЛЕЙТЕНАНТОМЪ ШУБЕРТОМЪ 1820—1832.**

22. ИСЧИСЛЕНІЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВЪ.

	Стран.
§ 158. Ичисленіе по теоремѣ Лежандра	1
Таблица VI.	—
§ 159. Раздѣленіе треугольниковъ на разряды	2
§ 160. Общія правила ичисленія	—
§ 161. Устройство списка треугольниковъ	3
§ 162. Примѣръ ичисленія треугольника	4

23. ТРЕУГОЛЬНИКИ ПЕРВАГО РАЗРЯДА.

§ 163. Ичисленіе треугольниковъ	6
§ 164. Вѣроятная погрѣшность	60
§ 165. Сумма угловъ полигоновъ	66
§ 166. Сравненіе базисовъ	78
§ 167. Сравненіе выводовъ полученныхъ изъ различныхъ треугольниковъ	80

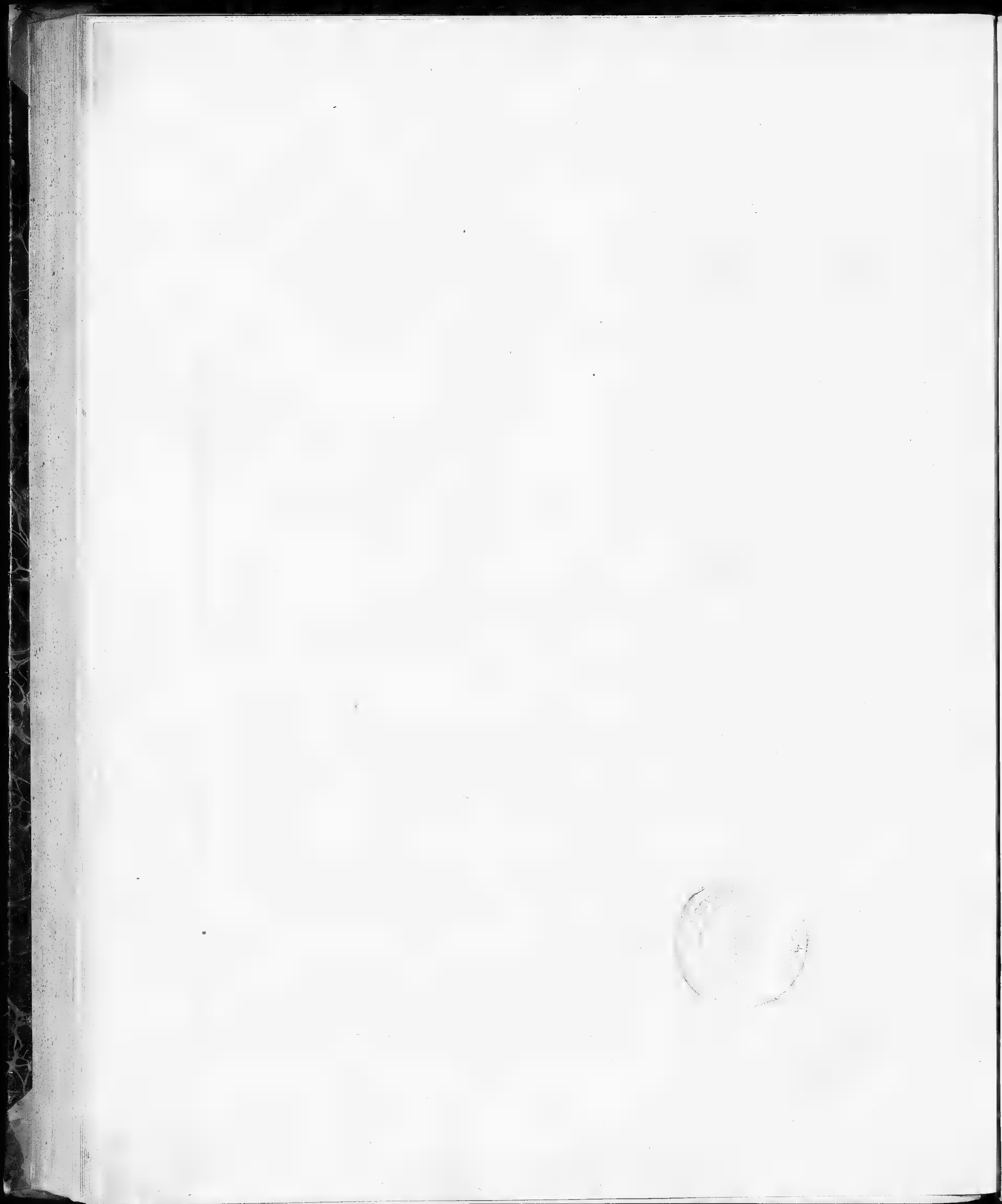
24. ТРЕУГОЛЬНИКИ ВТОРАГО РАЗРЯДА.

§ 168. Ичисленіе треугольниковъ	81
§ 169. Вѣроятная погрѣшность	186

25. ТРЕУГОЛЬНИКИ ТРЕТЬЯГО РАЗРЯДА.

§ 170. Ичисленіе треугольниковъ	194
---	-----









13p

195 F.

